

مُحَيِّدُفَ فِي السَّكُولِيَ

مقدمة المترجم

كانت الفلسفة في بداية نشوئها وتطورها تبحث في كل شيء وقستم بكل شيء ومن ضمنها العلوم المختلفة. أي كانت العلوم ساحة من ساحات الاهتمام الشامل للفلسفة. نرى أن أرسطو - بجانب اهتمامه بارساء قواعد المنطق- يهتم بجميع العلوم المعروفة في عهده بدءاً من الرياضيات وانتهاءً بعلوم الأحياء. ونرى أفلاطون -أستاذ أرسطو- يكتب على مسدخل مدرسته: "من لا يعرف الرياضيات فلا يدخل إلى هنا".

وعندما انسعت العلوم انساعاً كبيراً وتشعبت، لم يعد هذا بمكناً ولم يعد في وسع أحد أن يحيط بجميع العلوم إضافة إلى اشتغاله بالفلسفة فانف صلت ساحة الفلسفة تدريجياً.

أي أن علوم الطبيعة والنفس والرياضيات والفلك كانت فسصولاً مسن مبحث واحد هو الفلسفة. فلما اكتمل نموها أصبحت علوماً مستقلة كمسا نراها اليوم. (١) وقد اشتغل أرسطو وألف في الأخلاق والسسياسة والمنطسق والبلاغة والفلك وعلم الحيوان. كما كان الفلاسفة المسلمون أمثال الفارابي وابن سينا من هذا النمط الموسوعي، فلم يقتصر نشاطهم في ساحة الفلسفة والمنطق بل تعداها إلى الرياضيات والفلك والموسيقى والطب واللغة.

ولكن العلوم والنظريات العلمية مع كونما منفصلة منذ قرون عن الفلسفة إلا ألها تعد -كما ذكرنا- أهم عامل وموجّه لجميع المدارس الفلسفية، بــــل

⁽١) قصة الفلسفة اليونانية، لأحمد أمين وزكى تجيب عمود، ص ٦.

سبباً في نشوء مدارس فلسفية عديدة. فمثلاً نرى أن القوانين التي اكتــشفها نيوتن أثّرت في جميع فلاسفة عهده وفيمن جاء من بعدهم بقــرون، حبــث أصبحت صورة العالم بعد اكتشاف هذه القوانين كألها آلة ضحمة في كــون ساكن ولافحائي بثلاثة أبعاد تسير حسب قوانين عددة ومعلومة، وترسخ مهدأ "السبب - التيجة" ترسخاً كاملاً، حتى قال بعضهم: "اعطني جميع المعلومات وأنا اسحل لك سير الكون حتى لهاية عمره".

وبعد اكتشاف "النظرية النسبية" من قبل انشتاين، و"النظرية الكمية" من قبل ماكس بلاتك وهايزنبرغ وغيرهما من العلماء، اضمحلت تلك المدارس الفلسفية وظهرت مدارس فلسفية أعرى حسب المنظور الجديد لكون ذي أبعاد أربعة (بعده الرابع هو الزمان)، وتزلزل المبدأ السسابق في "الحتميسة Determinism" واختلفت النظرة إلى العالم في مقياسه الصغير (أي اللرة) وفي مقياسه الكبير أيضاً (أي الكون). أي أن العلم أصبح يقود الفلسفة ويوجهها. ولا عحب في هذا فما دامت الفلسفة تبحث عن الحقائق الكبرى في هذا الكون وفيما وراءه، فمن الطبيعي أن تتأثر بالنظريات العلمية السي تساهم في زيادة معرفتنا لهذا الكون وبالقوانين السائدة فيه. وقد تخطئ الفلسفة في تفسير بعض هذه القوانين عند قيامها بتفسير الكون على ضوئها، ولكن العلوم تبقى مع هذا العامل المؤثر الأول في رسم اتجاهسات عنتلسف المدارس الفلسفية، لأن أي مدرسة من هذه المدارس لا تستطيع تجاهسا المعطيات العلمية.

ومن هنا تأتي الأهمية الفائقة للنظريات وللقوانين العلمية مسن الناحيسة الفكرية والفلسفية إضافة إلى أهميتها في التقدم التكنولوجي السذي يسساهم في زيادة رفاهية الإنسان وتقدمه في مضمار المدنية.

وكذلك من هنا تأتي أهمية "نظرية التطور" لدارون. ذلك لأنها أشرت تأثيراً بعيداً في جميع المناحي الفكرية للانسان... أثرت في الفلسفة، وفي علم الاجتماع وفي علم النفس وفي السياسة، وقال عنها كسارل مساركس: "إن هذه النظرية هي تطبيق فلسفتنا في صراع الطبقات في الطبيعة" مشيراً بذلك إلى فكرة "الانتخاب الطبيعي" في نظرية دارون، فأثر هذه النظرية واضح في العديد من المدارس الفلسفية. فبعد انتشار هذه النظرية وذيوعها نسرى أن العديد من الفلاسفة بدأوا بسحب هذه النظرية من إطارها في عالم الأحياء ليطبقوها على مستوى الكون. لذا نرى تعابير فلسفية جديدة بعد ظهرور هذه النظرية وشيوعها مشل "التطرور الانبشاقي Lloy Morgan و"التطرو الخسلاق" للفيلسوف البريطاني "لوي مورجان" Lloy Morgan و"التطرو الخسلاق"

والشيء نفسه نلاحظه عند الفيلسوف الاسترالي صمويل الكساندر. أي هناك تطور على مستوى الكون، وأن المادة كانت في صورة بسيطة في أول أمرها ثم تطورت إلى مادة لها خواص معينة كاللون والرائحة، ثم ظهرت الحياة وبعدها العقل، وإن الله يمثل المرحلة النهائية للعقل، أي أن الله -تعالى الله علواً كبيراً ليس إلا نتيجة هذا التطور الذي بدأ منذ الأزل في هذا الكون الذي عدوه قبل عقود من الزمن لانهائياً من ناحية الزمان والمكان. هذا عند طائفة من الفلاسفة المؤمنين بوجود الله... أما المنكرون والملحدون من الفلاسفة فقد قالوا بالمصادفة. أي أن للادة وهي تتقلب في أدوار وأطوار وحالات مختلفة أنتجت هذا النظام الرائع المشاهد في الكون وفي الحياة.

كما استندت كثير من النظريات السياسية كالنازية والفاشية إلى نظرية التطور مستخدمة إياها كسند علمي لأيدلوجياتها البعيدة عن الإنسانية، فما دامت الحياة صراعاً يبقى فيها الأقوياء ويزول من مسرحها الضعفاء لذا فمن حق العناصر القوية (كالعنصر الجرماني في النازية وكالرجل الأبسيض عند العنصريين البيض) أن تملي إرادها على العناصر الأحرى وأن تفعل بما ما تشاء إلى حد الإبادة.

 الإنسان ما دام سليل حيوانات فما عليه إلا اتباع غرائزه وعدم كبتها، ومسا الخلق والضمير إلا قشور زائفة صنعها المجتمع، وهي لا تسستحق الالتفسات إليها أو الاهتمام كها.

لقد شهد القرن التاسع عشر ميلاد ثلاث نظريسات أثسرت في الحيساة الإنسانية تأثيراً عطيراً وسلبياً وهي: النظرية الماركسسية ونظريسة دارون في التطور ونظرية فرويد في التحليل النفسي. ولعل نظرية التطور لدارون هسي أخطر هذه النظريات، لألها حاولت البرهنة على "حيوانية الإنسان". وعندما يتم إثبات هذه الصفة الحيوانية في الإنسان ويدمغ بها فمن السسهل قبسول النظرية الماركسية التي ترى أن الهم الوحيد للإنسان هو حاجاته المادية ومسا يشبع بطنه. وكذلك يسهل قبول نظرية فرويد التي أرجعت جميع نشاطات الإنسان وغاياته إلى غريزته الجنسية.

وهناك ظاهرة تلفت النظر في موضوع نظرية التطور، لأن هذه النظريسة خرجت من كولها نظرية علمية قابلة للصواب أو الخطا إذ تحولت إلى "أيدلوجية" يدافع عنها أنصارها، ولا يترددون حتى في القيام بعمليات تزوير مشينة من الناحية العلمية والأخلاقية، وهذا ما لا نراه في النظريات العلميسة الأخرى، فلا نرى عالماً في الفيزياء أو في الكيمياء أو في أي علم من العلوم يقوم بعملية تزوير لإثبات صحة نظريته أو صحة القانون الذي اكتشفه، لأن غلية العلم هي الوصول إلى الحقيقة. بينما نرى أن عمليات التزوير العلميسة منحصرة في موضوع نظرية التطور فقط.

وأولى عمليات التزوير هذه قام بما العالم الألمساني "ارنسست هيجسل المحدة ١٩١٩- ١٩١٩ وكان من أنصار نظرية التطور. ولما رأى أن صور الأجنة لا تتطابق تماماً مع هذه النظرية قام بعمليات رئوش وحذف في صور الأجنة البشرية لكي تتطابق مع نظرية "التلخيص Recapition Theory" (وهسي إحدى النظريات السابقة التي قدمت كبرهان على نظرية التطور ثم نفسض

العلماء أيديهم عنها بعد ثبوت خطئها). ولكن أحد العلماء اكتشف عملية التزوير هذه وأعلنها في إحدى الصحف وتحدى فيها "ارنست هيجل" الذي لم ير بداً من الاعتراف بجريمته العلمية والأخلاقية بعد فترة صمت وتسردد، فاعترف في مقالة كتبها في ١٩٠٨/١٢/١٤ وقال فيها:

(إن ما يعزّيه هو أنه لم يكن الوحيد الذي قام بعملية تزوير لإثبات صحة نظرية التطور، بل إن هناك المثات من العلماء والفلاسفة قساموا بعمليات تزوير في الصور التي توضح بنية الأحياء وعلم التشريح وعلم الأنسحة وعلم الأجنة لكى تطابق نظرية التطور).

إذن فهناك مئات من عمليات التزوير -وليست عملية واحدة أو عــدة عمليات- تمت في علم الأحياء وفي علم التشريح وعلم الأنــسحة وعلــم الأجنة قام 14 العلماء من أنصار التطور.

إذن على مثل عمليات الغش والتزوير هــذه قامــت نظريــة التطــور وانتشرت، وتمت 14 أيضاً عملية غسيل دماغ الجماهير في هذا الموضــوع، وأصبح من لا يؤمن 14 رجعياً وجاهلاً!!.

وهناك عملية تزوير مشهورة حرت في إنكلترة، وهي عملية تزوير "إنسان بلتداون Piltdown Man" بدأت في ١٩١٢، فقد صنعوا جمعمة من تركيب قحف إنسان على فك قرد اورانجتون مع إضافة أسنان إنسسانية إلى الفسك، وقدموا هذه الجمعمة على ألها الحلقة المفقودة بين القرد والإنسان. وخدعت عملية التزوير هذه كبار علماء البيولوجيا وأطباء الأسنان الذين فحصوا هسذه الجمعمة المزيفة مدة تقارب ٤٠ سنة، وألفت مئات وآلاف الكتب وتم تقديم رسائل دكتواره عديدة، وكتب ما يقارب نصف مليون مقالة حولها. وفي سنة برسائل دكتواره عديدة، وكتب ما يقارب نصف مليون مقالة حولها. وفي سنة باجراء تجرية الفلور على هذه الجمعمة فتين ألها ليست قديمة (أدّعي سابقاً عمرها يبلغ نصف مليون سنة). ثم قسام "كتيست أوكلي" و "سير ولفود لي كروس كلارك" من حامعة اكسمفورد بهاجراء

تجارب أكثر دقة واستخدموا فيها أشعة اكس فتين أن هذه الجمحمة زائفة عاماً ومصنوعة. وحاء في التقرير الذي نشر سنة ١٩٥٣ (إن "إنسان بلتداون" ليس إلا قضية تزوير وخداع تحت بمهارة من قبل أناس محترفين، فالجمحمة تعود لإنسان معاصر. أما عظام الفك فهي لقرد أورانج بعمر عشر سنوات، والأسنان أسنان إنسان غرست بشكل اصطناعي وركبت على عظام الفسك. وظهر كذلك أن العظام عوملت بمحلول ديكرومايت البوتاسيوم لإحداث آثار بقع للتمويه وإعطاء شكل تاريخي قديم لها).

وهناك حادثة "إنسان نبراسكا" فقد عثروا على سن واحدة ليعلنوا أن صاحب هذه السن هو الحلقة المفقودة التي يبحثون عنها، ونشروا صوراً خيالية لهذا الإنسان، بل حتى عن حياته العائلية، وقدّم علماء التطور هذه السن كدليل في محكمة "سكوبس"(۱) عام ١٩٢٥. وعندما اعترض الطرف الآخر(۲) سخروا من جهله!! ومع أن المحكمة أصدرت قرارها بإدانة السيد "سكوبس" إلا أن الضحة التي أثارها أنصار التطور في الصحافة وفي المحافل العلمية حلبت عطفاً كبيراً على المتهم، وغضباً على المحكمة.

وفي هذه المحكمة قدّم علماء التطور هذه السن كدليل لا يسنقض علسى صحة التطور، لأنهم اخترعوا من هذه السن الواحدة إنساناً أسموه "انسسان نبراسكا" وأطلقوا عليه اسماً لاتينياً رناناً ليسبغوا عليه صبغة علمية.

ولكن تبين فيما بعد أن هذه السن لا تعود لإنسان، ولا لقسرد... بـــل لخنـــزير بري!!... نعم خنـــزير!! إذن تأملوا مدى المبالغات الموجـــودة في

⁽١) محاكمة "سكوبس" عقدت في مدينة دايتون، في ولاية "تنسي" الأمريكية في صيف ١٩٣٠ وثارت حولها ضحة كبيرة حتى أن عدد الحاضرين إلى المحكمة زاد عن عشرين ألف مستمع. وخلاصة القضية أن حكومة ولاية تنسي أقامت الدعوى على أستاذ يدعى "سكوبس" لأنه عارض صحة الإصحاح الأول من سفر التكوين عن حلق الإنسان، وقدم نظرية الطور لدارون كتفسير بديل لقضية الحلق.

 ⁽۲) وهم: الأستاذ "كونكلن" استاذ البيولوحيا في حاصة برنستون، والدكتور "أوسيرن" رئيس امناء متحف التاريخ الطبيعي بنيويورك، والدكتور "دفنوت" مدير دار النشوء في معهد كارتيحي بواشنطن.

تفسيرات علماء التطور للمعطيات العلمية أو للمتحجرات الستي يعشرون عليها، ومدى انجرافهم عن النهج العلمي الذي يجب أن ينطلق مسن مبسلاً "الموضوعية" في تفسير المعطيات والظواهر العلمية والطبيعية، بينما ينطلسق هؤلاء العلماء من فكر مسبق، وهو أن نظرية التطور صحيحة. لذا يقومون بلي عنق هذه الظواهر والمعطيات العلمية لكي تتوافق مع ما يعتقدونه مسن فكر مسبق. ولا يترددون -كما رأينا- حتى من القيام بعمليات تزوير معيبة ومشينة أخلاقياً وعلمياً في هذه السبيل. وهناك أمثلة أخرى كثيرة في هسذا الصدد لا نوردها هنا خشية الإطالة.

إذن ألا يحق لنا أن ننظر بعين الشك إلى جميع التفسيرات المقدمة من قبل علماء التطور ولجميع ما يعدونه أدلة في هذا الصدد وهم بهذه الدرحة مسن البعد عن الحياد العلمي؟

أحل!... لقد خرجت نظرية التطور من كونما نظرية -أو فرضية- علمية يمكن دراستها ووضعها على المحك مشل النظريسات العلميسة الأحسرى، وأصبحت "أيدولوجية" عند علماء التطور يدافعون عنها حتى ولو تطلسب الأمر القيام بعمليات تزوير مشينة.

ولكن لماذا أصبحت نظرية التطور أيدولوجية؟

لأنها النظرية العلمية الوحيدة التي يمكن أن تؤدي إلى الإلحساد، لكونها تدعي القيام بتفسير الكون والحياة دون الحاجة إلى الخالق. فإذا ظهر أن كل نوع من أنواع الأحياء خلق على حدة، وأن الحياة لم تظهر نتيجة مصادفات عشوائية، لأن هذا أمر مستحيل، وأن الأحياء لم تتطور عن بعضها السبعض فلا يبقى هناك أي بحال أمام جميع العلماء سوى الإيمان بالله تعالى.

ولو أردنا الإشارة باختصار إلى بعض الشواهد التي تقف ضـــد نظريـــة التطور لقلنا:

١- إن كل نظرية علمية تسعى إلى تفسير كل أو معظم الظواهر المتعلقة

٨١. فمثلاً عندما تضع نظرية حول الجاذبية الأرضية فيحب أن تقوم هــذه النظرية بتفسير جميع الظواهر المتعلقة ١٨. وعندما تضع نظرية حول ماهيسة الضوء وخصائصه يجب أن تقوم هذه النظرية بتفسير كل ما يتعلق بالسضوء وبخصائصه. وعندما تشذ أي ظاهرة من الظواهر عن النظريات الموضوعة لتفسيرها تتم عاولة اكتشاف نظرية أخرى أكثر شمولاً من النظرية السابقة.

إذا نظرنا إلى نظرية التطور من هذه الزاوية نرى أنما نظرية قاصرة حسداً في هذا الصدد. وندرج أدناه بعض المواضيع التي لم تقم هذه النظرية بتقسدم أي تفسير لها:

أصل الحشرات: لا تقدم هذه النظرية أي تفسير لأصل الحشرات مع
 أفا تمثل ٨٠ % من مجموع الحيوانات.

بـــ أصل وتطور القوارض غير معروف، مع أن أعدادها هائلة وتزيـــد على أعداد الثديبات الأخرى.

جــ أصل الطيران بجميع أشكاله غير معروف تماماً. فكما هو معلوم فهناك أربعة أنواع من الحيوانات الطائرة:

١- الحشرات

٢- الطيور

٣- بعض اللبائن (كالخفاش)

٤- بعض الزواحف الطائرة (انقرضت)

لا تقدم نظرية التطور أي حواب حول سؤال: كيف ظهر الطيران عند هذه الحيوانات؟

إذن ما بالك بنظرية لا تقوم بتفسير ٩٠ % من الظواهر التي من المفروض تناولها ولا تستطيع تسليط الضوء عليها؟ وما دامت هذه النسبة الكبيرة من الظواهر غير معروفة وغير مفسرة من قبلها فكيف يمكن عسدها نظرية صحيحة؟ وهل هناك نظرية علمية أخرى غير هذه النظرية أبدت عجزها عن

تفسير ٩٠ % من الظواهر التي تصدّت لتفسيرها؟ وهـــل يمكـــن أن تقبـــل الأوساط العلمية مثل هذه النظرية؟

٧- كيفية ظهور الحياة في الخلية الحية الأولى غير معروفة، والقسول بالمصادفة ليس جواباً علمياً، بل جواباً يصادم العلم لأنه كلما زادت معلوماتنا عن الخلية الحية ومدى تعقيدها تأكدنا أكثر وأكثر مدى استحالة ظهورها مصادفة. ويكفي أن نعلم أن جزيئات D.N.A الموجودة في الإنسان تحتوي على معلومات لو قمنا بتسجيلها على الورق لاحتجنا له ، ٩ ألف صفحة تقريباً، وهذا يعادل ٣٤ ضعف المعلومات الواردة في دائرة المسارف البريطانية. فكيف يمكن إذن أن تظهر الخلية إلى الوجود مصادفة؟ وقد عُلم من تطبيق قوانين الاحتمالات الرياضية استحالة تكون جزيئة واحدة مسن البروتين عن طريق المصادفة خلال أضعاف عمر الكون، فكيف يمكن ظهور خلية واحدة حيّة بطريق المصادفة؟

٧- تدعي هذه النظرية أن الأحياء قد تطورت من خلية واحدة إلى أحياء ذات خلايا متعددة ثم تشعّبت مساراتها في التطور حتى ظهرت الأحياء الحالية التي تبلغ أعداداها عدة ملايين. لذا فحسب هذه النظرية فلابد مسن وجود عشرات الحلقات الوسطى أو الحلقات الانتقالية بين كل نوعين، أي أن أعداد الحلقات الوسطى يجب أن تزيد بعشرات المرات على عدد الأحياء الموجودة حالياً. أي أن عدد أحياء الحلقات الوسطى يجب أن تبلغ عشرات ومئات الملايين، ولكن لم يتم العثور حتى الآن على أي حلقة وسسطى. ولم يصح الزعم القائل بأن طائر "الاركيوتاتريكس" يمثل الحلقة الوسسطى بسين الزواحف والطيور، لأنه تم العثور على متحجرة طائر في نفس العهد السذي عاش فيه "الاركيوتاتريكس" وهو العهد الجوراس (أو العهد الطباشيري) من عاش فيه "الاركيوتاتريكس" وهو العهد الجوراس (أو العهد الطباشيري) من منا الطائر في بحلة الأطباء العلمية (المحلد رقم ١١٢ في ٢٤ ايلول/١٩٧٧).

لذا لا يمكن أن يكون طائر "الاركيوتاتريكس" جداً وسلفاً للطيـــور بينمـــا كانت هناك طيور حقيقية تعيش معه.

كما قدّم التطوريون بعض الجماحم التي تعود لقرود -كانست تعسيش سابقاً ثم انقرضت- وكافحا الحلقات المفقودة بين الإنسان والقرد. وكل هذه الجماحم مدار شك ونقاش حتى من قبل علماء التطور أنفسهم. ولو كانت نظرية التطور صحيحة لكان المفروض أن نعثر علسى متسات الآلاف مسن متحجرات الأحياء التي تمثل الحلقات الوسطى الانتقالية بين الأنواع. لأنه تم العثور على مئات الآلاف، بل ربما الملايين من المتحجرات في المائة والحمسين سنة الأخيرة وامتلأت كما المتاحف الطبيعية.

وهذا الفشل الذريع في الحصول على هذه المتحجرات (الألها غير موجودة أصلاً)، هو الذي دفع بعض علماء التطور إلى البحث عن مخرج من هذه الورطة الكبيرة التي تهدد بإعدام نظرية التطور، لذا قام هؤلاء (منهم ريتشارد كولد شيب Richard Gold Shmidt) بوضع نظرية (Monsters)، ووضع نظرية Punctuated Equilibrium منهم ستيفن حاي كولد Stephen Jay Gold و "نيلس الدرج Stephen Jay Gold ، وبحمل هذه النظريات الأخيرة هو أن التطور حصل فحاة ودون مراحل انتقالية (مشلاً حدث أن زاحفاً وضع بيضة خرج منها طائر!!) و لم يستطيعوا أن يقدموا لهذه الفرضية الخيالية البعيدة عن كل قسطاس علمي أي دليل يمكن أن يكون له وزن... و محذا دخلت نظرية التطور في طريق مسدود.

\$- وفي السنوات الأحيرة بدأ نقاش حاد بين أنصار التطـــور وأنـــصار الخلق حول قانون فيزيائي برى أنصار الخلق أنه ينقض نظرية التطـــور مـــن أساسها وهو القانون الثاني من "الديناميكية الحرارية".

فهذا القانون يشير إلى أن الكون منذ خلقه يسير نحو الانحسلال ونحسو التدهور ونحو الموت الحراري، فالنحوم تبعث بطاقسة حراريسة وضسوئية

وإشعاعية ووقودها ينفد، ونحن نرى أن كل شيء يترك لحاله ينحل ويفسد... إذا تركنا قطعة لحم أو فاكهة نراها تفسد بعد مدة. وإذا تركت بيتاً أو سيارة لحالها دون عناية وخلمة أسرع إليها البلى... وهكذا. أي لا يوجد هناك شيء يتطور أو يتحسن حاله إذا تركته لحاله ولم تتدخل بعلمك وإرادتك في تحسين وضعه (مثلاً تستطيع القيام ببناء بناية أو صنع آلة، ولكن العملية هنا عملية مقصودة تدخل فيها العلم والإرادة الإنسانية، وليسست عملية تلقائية). أي أن الزمن عامل هدم وليس عامل بناء، لأن الأشياء إن تركت لحالها تميل إلى الانحلال والانحدام والتفتت، ولا تتطور ولا يسزداد تعقيدها أو درجة نظامها. لذا ففي مثل هذا الكون، وفي ظل هذا القانون الفيزيائي لا يمكن أن يكون هناك تطور تلقائي مستند إلى المصادفات، لأن الفيزيائي لا يمكن أن يكون هناك تطور تلقائي مستند إلى المصادفات، لأن

على أي حال لا نستطيع أن نتناول هنا وفي هذه العجالة نظرية التطور بكل جوانبها وأبعادها، فهذا يحتاج إلى بجلدات ولكننا نقول بأنسا سعدنا غاية السعادة عندما رأينا أن عالماً تركياً يتناول نظرية التطور بالسشرح والتفنيد، وهذا شيء إيجابي لا نراه عند معظم فقهاء المسلمين وعلمسائهم الذين تنحصر مطالعاقم في بحال الفقه والتفسير والحديث، وقلما يطلعون على النظريات العلمية، مع أن هذه النظريات تؤثر تأثيراً كبيراً في الفكر وفي الفلسفة وفي جميع مناحي حياة الفرد والجتمع، وكلمسا زاد أفسق علمساء المسلمين ومطالعاقم ووسعوا من دائرة اهتمامهم بجميسع مناحي الحيساة والمجتمع زاد تأثيرهم في الفكر وفي المجتمع وأصبحوا أكثر قدرة على الإقناع.

المترجم اورخان محمد على

مقدمة المؤلف

تستند محتويات هذا الكتيب إلى بعض محالس السمر والحوار التي ضمت دائرة ضيقة من الأصدقاء والتي حرت في أواخر الستينات. أما عرض هذه المحتويات على الجمهور بشكل محاضرة فقد كان في السبعينات.

كانت المعلومات والوثائق والمصادر حول هذا الموضوع قليلة في تلك الأيام، بل تكاد تكون معدومة. فإذا أضفت إلى هذا قــصوري الشخــصي توضحت معالم هذا الكتيب.

لقد كان من رأيي ألا ينشر مثل هذا الكتيب في هذه الأيام التي نشر فيها العديد من الكتب القيمة حول هذا الموضوع بسبب نقص هذا الكتيسب وعدم كفايته والذي لم يكتب إلا للاستحابة لحاجة ماسة في السابق. ولكن عندما قام رفاقي في الفكر والدعوة الذين أحترم آراءهم بوضع هذا الكتيب الذي هو عبارة عن محاضرات سابقة أمامي بعد شذ ما وتصحيحها لم أجد بدا من النزول على آرائهم وقبول طبعه.

هذا هو كل ما في الأمر بالنسبة لهذا الكتيب.

محمد فتح الله گولن

مدخل

للوحود وللحياة ولعالم الأحياء ولاسيما الإنسان -الذي يحتـــل موقعــــاً متميزاً فيه - نواح متعددة تشكل اساساً لعلوم مختلفة. وحسي لو تناولنا الإنسان وحده في هذا الموضوع رأينا ظهور علوم عديدة كالمورفولوجيسا(١) والفيزيولوجيا(٢) وعلم النفس وعلم الاحتماع والطب وعلم التربية، وعلوم أخرى عديدة. وكل علم من هذه العلوم اختصاص قائم بذاته وله مختصون متفرغون له. ولكن لا يوجد للكون بأجمعه ولا للإنـــان ولا للأحياء متحصصون. لذا لم يكن في الإمكان حل المسشكلات المتعلقة بالوجود وبالإنسان بمذه العلوم، أو قول الشيء النهائي والأمر الفصل فيها. لذا كانت هناك حاجة ماسة لمراكز متكاملة تستطيع تصنيف معلومات وأفكار لفههم الإنسان، وإنتاج التكنولوجيا ووضع النظريات والأفكار العامة التي تخاطب الشعور الجمعي وتكون في مستوى العصر وقادرة على احتضان جميع أموره وفتح الآفاق أمامه. وأنا أتوقع أن العديد من الكتب سيتؤلف في هـــذا الخصوص في السنوات القادمة، وستطرح العديد من الأفكار البديلة في هذا الخصوص، كما ستشارك العديد من المراكز العلمية في هذا الأمر لتغذي وجهة النظر هذه وتثريها. وسيقوم آنذاك عدد من المفكرين ومن العلمساء المحظوظين بكتابة قصة الوجود من جديد، وسيكتشفون كل شميء وكل

 ⁽١) مورفولوجيا Morphology: علم التشكل: فرع من علم الأحياء بيحث في شكل الحيوانات والنباتات وبنيهما. (المترحم)

⁽٢) فيزيرلوجيا Phyisiology : علم يتناول دراسة وظالف الأعضاء. (المترجم)

الأحياء -ولا سيما الإنسان- من جديد، ليضعوا الحقائق حول مدى سسعة عالم الإنسان أمام الأنظار، وليشرحوا بشكل واضح المواضيع التي تسشكل قواعد العلم وأسسه.

وعلاوة على هذا نستطيع اليوم أن نقول بأن المختبرات الحديثة تقدوم اليوم بفحص الأحياء بدقة غير مسبوقة. حتى أن المادة والجزيئة والخلية أصبحت معلومة بمقياس كبير، وبدت السوائل وجميع أجزاء الخلية حسى أصغرها وأدقها معروضة أمام الأنظار بفضل الأشعة السينية (أشعة أكسس). كما قامت بعض المختبرات الحديثة وبعض مراكز البحوث بإلقاء السضوء ليس على التركيب المادي فقط لجزيئات البروتين بل على طبيعة الأواصر التي تربط هذه الجزيئات الكبيرة بعضها ببعض وطبيعة عمل الأنسزيمات الستي تفرق وتركب هذه الجزيئات وتأثيرها، وكذلك القوانين السارية في الخلايا والروابط التي تربط الأنسجة التي تشكلها هذه الخلايا مع الأعضاء الداخلية، وطبيعة السوائل في الجسم كالدم والصغراء وعلاقاتها مع بيئتها، وكذلك وطبيعة السوائل في الجسم كالدم والصغراء وعلاقاتها مع بيئتها، وكذلك أشبور معلومة ولو نسبياً.

ولكن على الرغم من هذا التقدم الذي يستحق كل تقدير في ساحة العلم، فإن من غير الممكن القول بوجود مثل هذا التقدم في ساحة العلم أو في المراكز العلمية في تركيا أو في أي ساحة أخرى منذ عهد التنظيمات حتى الآن. فبدلاً من البحث العلمي نرى تقليداً أعمى، وبدلاً من التدقيق العلمي نرى أننا في عهد من شعارات رحيصة مرفرعة تأخذ مكان العلم. ولا شك أن الأحيال القادمة ستذكر عهدنا هذا بكثير من الأسف. ذلك لأن الوجود قُد هذا العهد وكأنه عبارة عن وسط من الفوضى، وكأن الأشياء لعبة بيد الصدف العمياء تطوح بها ذات اليمين وذات الشمال، وكأن الأحياء لقمة بسيطة وسائغة بين الأسنان الوحشية لله الانتخاب الطبيعي". أما

الإنسان فقد هوي بمكانته وجُعل في مقعد متفرج نكد الحظ يتفرج على حلبة الموت، وحكم عليه أن يرى ويسمع ويعيش ما يجري أمامه. بينما لو ثم النظر من زاوية أخرى لكان في الإمكان مشاهدة حقيقة وجود تسساند وتعاون في كل جزء من أجزاء هذا الكون، ووجود نظام وتناغم دقيق فيه، ولظهر أن كل شيء قد خطط لهدف معين، ولغاية محددة، وأن كل شيء مرتب ككتاب وكمعرض رائع وكامل يذهل العقول.

ولسنا هنا في معرض محاكمة النظرة الحالية الخاطئة ولا التحسري عسن أسبابها. ولكن من المفيد التأكيد على بعض الأمور: أولاً إن الوسط العلمي عندنا في عهد معين قد حُرَّ إلى وسط من الفوضى، وربط بمحور معين بحيث إن العديد من مراكز البحوث العلمية والمختبرات انجرّت دائماً وراء سؤال: "كيف؟" ولم يلتفت الباحثون (١) إلى أسئلة من نوع: "لماذا؟" وأنسشا نظام التعليم أحيالاً لا تفكر إلا في الإحابة على "كيف؟" ولا تفكر في الإحابة على الكيف؟" ولا تفكر في الإحابة على الماذا؟" أو "من؟". لذا فلم يظهر من هذه الأجيال أي مفكر أو عسالم على المستوى العالمي طوال هذه العهود.

أجلال. كم عالم استطعنا تنشئتهم لكي يستطيعوا اكتشاف أخطاء العلماء الغربين؟ فمثلاً كم منهم وحد في نفسه الشجاعة لكي يوضح خطأ نظرية دارون ونقصها وجوانبها المشوهة، وألها حمثلها مشل النظريات الأخرى - يمكن مناقشتها؟ وكم منهم استطاع تجديد فكرة أن الإنسان هو أشرف المخلوقات؟ تجديد هذه الفكرة وتطويرها... مثلاً الإشسارة إلى أن الإنسان بالإضافة إلى أنه يملك أجهزة مادية كالعين والمنح والأنسف والأذن وأجهزة الدورة الدموية وأجهزة الإفراغ (البول والبراز)، فهو يملك السمع والبصر والحس ووسائل اتصالات مختلفة مع الوجود، ويملك شوقاً لمعرفة ما وراء أستار هذا العالم... من أشار إلى هذا واستطاع أن يضع الإنسسان في

⁽١) استعملت كلمة: "الباحثون"، ولم أستعمل كلمة "العالمون" عن قصد. (المترجم)

إطاره الحقيقي؟ وعلاوة على عدم إنجاز هذا فقد تم وضع العلم كصنم معبود تجاه الدين، وضُحِّي به على مذبح النظرة الأيدولوجية، فلم يستطع الخروج عن الإطار الضيق للفلسفة الوضعية للقرن التاسع عشر.

والذي يدعو إلى الأسف والأسى أنه نتيجة لكل هذا فقد أقسيم علسم الأحياء (البيولوجيا) على نظريات خيالية لم تتم البرهنة عليها، وعلسى رأس هذه النظريات الخيالية تأتي نظرية التطور دون شك. صحيح أن تناول نظرية التطور والحديث والكتابة حولها ليس من عمل شخص مثلي له بحال مختلف. ولكن حتى يجتمع مختص بالجينات ومختص بالكيمياء الحياتية (بيوكيمياء) ومختص بالبالنتولوجيا(۱) مع عالم الإلهيات يتناول الموضوع من الناحية الدينية كمختصين يوضحون هذا الموضوع على الساحة التركية، بل وعلى الساحة العالمية إن كانت هناك حاجة. الموضوع الذي يدور حلو النقاش في المحافسل العلمية منذ مدة طويلة وحتى يُظهروا الحقيقة كاملة... إلى ذلك الحين يكون من حقى ومن حتى أمثالي تناول هذا الموضوع بإسم الحسق. لقسد أصسبح من حقى ومن عن هذا الموضوع ليس باسم العلم بل باسم الأيدولوجية، الكثيرون يدافعون عن هذا الموضوع ليس باسم العلم بل باسم الأيدولوجية، حتى كاد يصبح مجرد مناقشته ذنبا وجرعة.

من جهة أخرى فإننا إن وضعنا جانبا التساؤل حول وجسود أو عسدم وجود علماء دين عندنا يستطيعون تناول هذا الموضوع ومناقسشته، فسإن التربية والتعليم الديني عندنا لم يحقق بعد الحلم الذي ساور العديدين منذ قرن تقريبا، ولم يصل إلى المستوى اللائق ولم يشمل دراسة العلوم الوضعية أو في الأقل دراسة مبادئها الأساسية. وهذه حقيقة مؤسفة ومحزنة تقسف عقبة أمامنا. لذا ففي مثل هذا الوضع فإن معظم المسائل التي سأتناولها هنسا مسع كونها خارجة عن ساحتى، إلا أنني أرى أن من واجبى تدقيق هذه المسألة و

⁽١) البالتولوجيا Paleontology: علم المتحجرات، بيحث في أشكال الحياة للأحياء من النباتات والحيوانات في العهود الميولوجية الماضية. (المترجم)

التي أصبحت تقف مثل حدار عال حائلاً أمام الإيمان – على قدر طاقتي. علماً بأنني أدرك جيداً مدى صعوبة حمل هذه المسؤولية وعظمها. والحقيقة أن الذي قادي لهذا الأمر –الذي أرجو من المختصين فيه الموضوع أن يسامحوني – ليس هو إلا هو بعث الهمة والعزم عند المحتصين. فكم أتمى أن يقوموا بحمل هذا العبء وإيضاح هذا الموضوع بكل جوانبه وبكل أعماقه واظهار الحقيقة كاملة للأجيال التي داهمت الشكوك أذها فا وأفكارها واغتيل إيما فا منذ ما يزيد على قرن كامل.

ودعوتي اعترف فأقول بأنني كنت أفضل -بدلاً من التعامل مسع هسذا الموضوع وبذل الجهد فيه - أن أقوم بشرح الدساتير الإسلامية الأساسية التي سكنت قلبي وأنارته على الدوام، وبيان الأوصاف التي يجب أن يتحلى بحسا الجيل الذي سينقذ الإنسانية. لأنني أعتقد أن من الأفضل الكتابة حول الأمور الإيجابية لكونما تثير في قلوب المؤمنين انفعالاً أكثر. والذي يحيرني ويزيسدني عجباً وأسفاً بعض التصريحات والبيانات التي تتناقض مع معاني العديد مسن الآيات القرآنية المحكمة التي لا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها حول موضوع الخلق والتي نسمعها من العديد من الناس... من المثقفين ومن غير المثقفين... من خريجي الجامعات وعمن هم خارج الجامعات... بل حتى من بعض علماء الدين الذين يحاولون بتأويل بعيد إقامة صلة بسين نظريسة التطور لدارون وبين معاني الآيات القرآنية ومعاني الأحاديث الشريفة.

قبل قرن من الزمان طرح سوال على العلامة حسين الجسر(١٠ -الــذي أكن له احتراماً كبيراً حول هذا الموضوع فأجاب:

⁽١) العلامة حسين الجسر: هو حد المفتى الأسبق في لبنان المرحوم نديم الجسر صاحب الكتاب المشهور "قصة الإيمان". وقد تناول العلامة حسين الجسر موضوع نظرية التطور في كتابه المشهور "الرسسالة الحميدية". وحمي كفلك لأنه ألفه وأهداه إلى السلطان العثماني عبد الحميد الثاني وتناول الرد على شبهات الملحسدين، وهو كتاب نفيس وحاز على اعجاب السلطان والعلماء. (المترجب)

"إن هذه المسألة لا تزال في طور النظرية. ولكن إن تمت البرهنة عليها في المستقبل، فإننا سنقوم آنذاك بتوفيقها مع الآيات القرآنية". (١)

ومهما كان احترامي كبيراً لهذا العلامة الكبير فإنني لا أستطيع أن أوافقه هنا ولا أن أوافق من يفكرون مثله. لأنه من المستحيل التوفيق بسين أفكار دارون ونظرية التطور مع الآيات القرآنية أبداً، لأن دارون يقول بأن الحياة نشأت بالمصادفات العشوائية نتيحة عدة عوامل. بينما الإحياء والإماتة فعلان خاصان بالله تعالى. وحتى لو كان في الإمكان البحث عن أسسباب ماديله لبدايات هذين الفعلين، فإن التتيحة -ولا سيما في موضوع نفخ الحياة - هي فوق جميع الأسباب تماماً. فنفخ الحياة إجراء مباشر دون ححاب وإلهي محض غير متعلق بأي سبب. وبما أنه لا يمكن تفسير الحياة بأي سبب مادي، للذا كان من غير المكن أن تتحاوز الداروينية مرحلة النظرية، كما كان من ألمستحيل التأليف بينها وبين الآيات القرآنية والأحاديث النبوية. وهذا هسو أحد أسباب قيامي بتناول هذه النظرية.

نظرية التطور لا يمكن حصرها بـــ"دارون" ولا بـــ"لامارك". فهي مسن جهة أقدم منهما وطرحت قبلهما بعدة عصور، ومن جهة أخــرى فهناك أنصار لـــ"الداروينية الحديثة" في عصرنا حيث طرحوا نظريات حديدة في تأييد وتقوية نظرية دارون. وعندما تفشل نظرية من هذه النظريات يــاتون بأحرى. ومع الأسف فإن هذه النظريات التي لم يتم إثباقــا ولا يمكــن إثباقا- تدرس في جميع المدارس المتوسطة والثانوية وحتى الصفوف الأحــيرة في الجامعات، وفي جميع المؤسسات التعليمية والتربوية والعلمية وكأها حقائق علمية. وهنا أتمنى من المولى تعالى -وإن لم يكن هـــذا متعلقــاً بموضــوعنا مباشرة- أن يوفق الأجيال السعيدة القادمة لشرح جميم حوانــب هــذا مباشرة- أن يوفق الأجيال السعيدة القادمة لشرح جميم حوانــب هــذا

⁽١) انظر: قصة الإيمان لنديم الجسر، ص ٢٠٤-٢١٥.

الموضوع -والمواضيع الأخرى كذلك- ولا تـشغل المـدارس بنظريات يستحيل البرهنة عليها.

وفي القرن العشرين تمت محاولة نقل نظرية التطور إلى المحتبرات في محاولة لإنباتها بـ "الطفرات Mutations". لذا سنقوم بتناول هـ ذا الموضسوع في إطار بحث الداروينية، والداروينية الجديدة، والآيات القرآنية المحكمة والأحاديث النبوية الصحيحة (على صاحبها ألف صلاة وسلم) اليتي لا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها والتي تناولت مسألة الخلق.

نظرية النشوء والارتقاء (نظرية التطور)

نطلق صفة التطور أو التكامل على كل اتجاه من البسيط إلى المركسب، ومن الفوضى إلى النظام. وقد تم إطلاق اسم "الداروينية" أولاً على النظرية التي كانت تبحث عن منشأ وتكوين الأحياء. ثم أطلق عليها اسم "التطور Evolotion" وهي كلمة لاتينية الأصل تعني شيئاً أو حسماً له طبقات متعددة، وتنفتح كل طبقة بشكل متعاقب الواحدة منها إثر الأحرى، وفتح أستاره للنفوذ إلى داخله. وفي الاستعمال اليومي لكلمة "التطور" نلاحظ أنه علاوة على ضمها لمعاني التكامل التدريجي والارتقاء والنضج، فهي لا تشير فقط إلى الداروينية، بل تستعمل أيضاً للتعبير عسن التغيرات الحاصلة في الأحياء نتيجة للطفرات والتغيرات والاستحالات. أي أننا نعني بالتطور جميع الأفكار والطروحات الداروينية القليمة منها والحديثة.

كان هناك في الحقيقة من طرح ادعاءات مشاهة لهذا قبل دارون، منهم "كانط" و"باكون" و"هيجل" حسب رأي البعض. بل إن بعضهم أدرج مع الأسف العالم والشاعر المتصوف "إبراهيم حقى" (الوفاة ، ١٧٨م) ضمن هؤلاء. بينما ذكر هذا العالم المتصوف أن الإنسان يحتل الذروة بين الأحياء. وهو يعتقد أن هناك مراحل تنقية واصطفاء واستحالة بين المخلوقات المنخلقها الله تعالى من العناصر الأربعة (الماء والهواء والنسار والتسراب)، وأن خلقها الله تعالى من العناصر الأربعة (الماء والهواء والنسار والتسراب)، وأن المعادن هي المرحلة الأولى ثم تأتي بعدها النباتات ثم الحيوانات ثم الإنسسان، وأن هناك بين كل مرحلتين مرحلة وسطى، وأن المرحلسة الوسسطى بسين

الإنسان والحيوان هي القرود التي هي أكثر الحيوانات قرباً وشبهاً بالإنسان. وفي الطبعة القديمة من كتابه "معرفت نامة" (ص ١٩) يتكلم عن مثل هذه المراحل التكاملية، ولكنه بعد صفحتين يدخل في موضوع الخلق المباشر مستنداً إلى المعاني الظاهرة في هذا الخصوص والواردة في الآيات القرآنية وفي الأحاديث الشريفة وليس إلى أي نظرية أو أي ادعاء آخر، فيقول: إن الله حل حلاله انتقى آدم من الطين اللازب للأرض وهيأه (أي عمل خلطاً ومعجوناً من حساء بروتيني) ثم خلق الإنسان منه.

وقد يبدو أن هناك فرقاً بين هذين الطرحين وتناقضاً عند هذا العسالم في هذا الموضوع، ولكن لا يوجد في الحقيقة أي فرق أو أي تناقض، ذلك لأنه كان يعني في طرحه الأوّل ما ذكره بعض من عاشوا قبله بعدة قرون (مـــن أمثال ابن تركى الاصفهاني وما ذكره بعض المتصوفة وهو التكامل الحاصل في العقل والروح. أي أن الموجودات على سطح الأرض تعرض تدرجاً من ناحية الملكات العقلية والقلبية. وهو تقويم يشترك فيه الحكماء المسلمون، وحسب هذا التقويم فهناك تنازل قوسي من السماء حتى الأرض (أي خط بياني تنازلي)، وفي الأرض هناك قوس تصاعدي يبدأ من الجماد إلى النبات والحيوان حتى ينتهي بالإنسان. أي كان من المستحيل أن يطرح أحد قبـــل ثلاثة قرون أو خمسمة أو عــشرة قــرون نظريــة تطوريــة تــــتند إلى الكروموزومات والجينات والطفرات. لذا فإن ما جاء في ص ١٩ من كتاب إبراهيم حقى هو إشارة وتقويم للتكامل العقلي- الروحي عند الموجودات، لذا نراه عندما يتحدث عن عملية الخلق بعد صفحتين يسشير صراحة وبوضوح إلى تفوق الإنسان وسموه ويقول: "لقد أوجد الله تعالى من نسوره حوهراً عظيماً وأنشأ منه الكون بأجمعه، وأظهره مرتباً ومتدرحاً، ويطلق على هذا الجوهر الجوهر الأولى أو النور المحمدي أو اللوح المحفوظ أو العقل الكلى أو العقل النسيي". إن اعتبار ما قاله العالم إبراهيم حقى حول حقيقة تكامل الوجود وحول ما ذكره حول الروح والمادة، كل على حدة، وتصور وجود علاقة لما ذكره في هذا الخصوص مع نظرية التطور البيولوجي التي طرحت بعده بعد نصف قرن من قبل لامارك ودارون سيؤ لم روح هذا الولي الكبير. وعلى الرغم من هذه الحقيقة نرى أن بعضهم -غفر الله لهم- وعلى رأسهم جمسال السدين سَرْوَرٌ رَوْنَاقَ أُوغُلُو وضِياء الدين فَحْري فندق أوغُلو، وجَوَاد دُورْصُسونُ أُوغُلُو الأرضرومي المشهور يدعون أن هذا الولي الكبير قال بنظرية التطور البيولوجي، وكان من دعاتها وأنصارها.

وعلى الرغم من الآراء المختلفة -التي ذكرنا بعضا منها- فلم يكن هناك من طرح فكرة التطور البيولسوجي قبل دارون أو نظريسة الاسستحالة (Transformation) قبل دارون سوى العالم الفرنسي "لامارك"، فقد نشر كتابه (فلسفة علم الحيوان) الذي شرح فيه نظريته في النطور في سنة مسيلاد دارون (١٨٠٩م). واشتهر هذا الكتاب عندما بلغ دارون سن القراءة.

يمكن ذكر ثلاثة عوامل ساقت دارون لطرح نظريته المعروفة. الأوّل هو قيام القس الانكليزي "مالتوس" بنشر رسالته في إنكلترة في عهد كان فيسه الفقر سائداً. كان مالتوس يرى أن زيادة السكان يُعدُّ عاملاً مسن عوامل الفقر، وكان يعارض القانون الحكومي الذي كان يقضي بقيام الحكومة. عساعدة الفقراء من عزينة الدولة. وقام بنشر كتابه (تجربة حول السكان) عام ١٧٩٨م ذكر فيه أن السكان على سطح الأرض يتزايدون بنسبة هندسية، بينما لا تتزايد مصادر الغذاء إلا بنسبة عددية، (١) وذلك بسبب عدودية الأراضي القابلة للزراعة، وأنه لولا وقوع أنواع عديدة من الكوارث الطبيعية كالسيول والآفات والأمراض المعدية لما كان بالإمكان توفير الغذاء

 ⁽١) الزيادة الهندسية هي الزيادة كما يأتي طلاً: م، س٢ ، س٣، س٤، س٥ ... الح (كمثال رقمي: ٢، ٤، ١٦ ، ٨ ، ١٦ ، ١٦ ، ١٦ ، ١٤ ... إلحى الزيادة المهدية هي الزيادة كما يأتي طلاً: س، ٢س، ٣س، ٤س، عس... الح (كمثال رقمي: ٢، ٤، ٢ ، ١٠ ، ١٠ ... الحن هنا س= ٢ . (المترجم)

للسكان المتزايدين. وكان "مالتوس" يدعو الحكومة -حسب فكرته هـذه- إلى إلغاء قانون مساعدة الفقراء. أما دارون فقد استخرج من نظرية مالتوس -التي قدمت لغاية اقتصادية صرفة- نتائج علمية، حيث استند إليها -كما سنرى فيما بعد- في وضع نظريته في الانتخاب الطبيعسي (selection).

والعامل المؤثر الثاني على دارون كان كتاب (حول القانون الذي يسنظم ظهور الأنواع الجديدة) لمؤلفه "ألفريد رسل والاس" الذي كان يقوم بأبحاثه في شواطئ أمريكا الجنوبية وفي حزر ملايا في المحيط الأطلسي. وفي الرسسالة الطويلة حداً –والتي كانت بمثابة كتاب- التي بعثها والاس إلى دارون أشار إلى أن المحلوقات التي تبدي تكيفاً مع بيئتها هي التي تستطيع إدامة حياقها أي كان يشير إلى وحود صراع بين الأحياء في الطبيعة. وعندما طرح دارون نظريته المعروفة كان يستند إلى مثل هذه الطروحات.

والعامل الثالث المهم الذي أثر على دارون كان بعض العلماء السسابقين الذين تناولوا هذا الموضوع وذكروا حوله آراءهم مهما كانت قيمة تلك الآراء، منهم "لامارك" الذي يقول عنه السيد "عدنان آدي وار" (كان شخصاً بسيطاً وكحاطب ليل يجمع بعض المسائل بسسرعة ودون تمحيص وبشكل لا يليق بحرمة العلم). بينما يقسال أن دارون كان يجمع الآراء والأفكار من مختلف المصادر ويرتبها بشكل أكثر حيوية وأكثر قرباً مسن الطريقة العلمية. غير أنه سيتبين مما سنذكره فيما بعد من بعض الحقائق بأن الطريقة العلمية بفراسخ عديدة عن الطريقة العلمية بفراسخ عديدة.

الأسس الأربعة الرئيسية التي تستند إليها

"الداروينية"

على ضوء بعض أوجه التشابه الموجودة بــين المخلوقـــات وفي ضـــوء التأثيرات التي تلقاها من العلماء قام دارون بتاسيس نظريته على هذه الأسس الأربعة الرئيسية:

تقوم الظروف الخارجية، وأحياناً التأثيرات الداخلية بإجراء تسأثير علسى الكائنات الحية، حيث تؤدي هذه التأثيرات إلى تغييرات كبيرة أو صغيرة فيها. تلعب هذه التغيرات بدرجة ما دوراً مفيداً للأحياء بشكل أو آخر.

تنتقل هذه التغيرات الطفيفة عن طريق الوراثة إلى الأحيسال والأنسسال القادمة.

الانتخاب الطبيعي: نتيجة لشحة الغذاء بسبب التزايد السمكاني فسإن الأحياء تضطر للتصارع فيما بينها. وحياة الأحياء عبارة عن هذا السصراع. والطرف القوي في هذا الصراع هو الذي يقى ويستمر في الحيساة، أسا الضعفاء والمغلوبون فمصيرهم هو الزوال حتماً. (١) كما أن المصالب والبلايا ستبيد الضعفاء وعديمي المقاومة، فلا يبقى على وجه الأرض سوى الأنسواع

⁽١) المقصود بالقوة في الأحياء -حسب نظرية التطور- ليست القوة الجسدية، بل درحة تكيف أي حي من الأحياء للظروف التي يعيش فيها ذلك الحي، فمثلاً إن البعوض أكثر الأحياء تكهاً وتلاؤماً لبينة المستقعات من العديد من الأحياء الأفوى منها. (المترجم)

القوية. وتستند هذه الفكرة إلى الرأي الاقتصادي لمالتوس والذي لخصناه قبل قليل. والآن لناخذ هذه الأسس الأربعة للداروينية ونناقشها بالتفصيل:

١- دعوى التطور، والتشابه الموجود بين الأحياء

تنطلق الداروينية من المشاهة والتشابه الموجود في الطبيعة. فهي ترى أن بعض الأعضاء الضامرة الموجودة في بعض الأحياء الراقية هي آئار عن أسلاف بدائية كانت مفيدة لها، ولكنها أصبحت دون فائدة بعد قطع هذه الأحياء لمراحل تطورية معينة، ولكون هذه الأعضاء لا تفيد في هذه المرحلة الجديدة من التطور لذلك الكائن لذا بقيت كأعضاء ضامرة وأثرية. فمشلاً يقول دارون إن وجود الشعر في جسم الإنسان دليل على أنه ورث هذا الشعر من الشعر الموجود في أحساد الثديبات، وفي أثناء المراحل التطورية التي مناطق مر منها الإنسان تساقط القسم الأكبر من هذا الشعر و لم يبق إلا في مناطق معينة... فلماذا؟

مثل هذه الادعاءات لدارون لا تستند إلى برهان حقيقي. لأن وجسود الوجه والعين والأذن في الإنسان لا يشكل دليلاً على أنه تطور من القسرد. كما لا يشكل وجود هذه الأعضاء في بعض الأحياء دليلاً على أن بعسضها قد تطور من بعض. لأن هناك تشاهاً كثيراً بين العديد من الكائنات الحية في العالم. لأن جميع هذه الكائنات الحية تستند إلى عناصر رئيسية أربعة هسي: النتروجين، الكاربون، الأوكسجين، والهيسدروجين. كما أن الإنسان والحيوان يتغذون أغذية مشتركة. والإنسان خاصة يتغسذى مسن الأغذيسة نفسها، ومع ذلك فإن جميع أنواع الموجودات، وكذلك أفسراد الإنسان يبدون في نواح عديدة فروقاً كبيرة فيما بينهم.

إن التشابه في المظهر الخارجي أو في البنية الداخلية لا توجب تطور الأحياء بعضها من بعض. وعلى الرغم من النشأة المشتركة، فإن الفروق الموجودة بين الكائنات تُظهر أن الغاية من الخلق ووظيفة ذلك الكائن وموقعه بال في المقدمة، وأن البنية المادية تنظم على هذا الأساس. فلا يمكن بناء بناية عشوائية أو بناية جيلة ثم تعطى لها فيما بعد وظيفة ما. ولا يمكن تشكل الكلمات في الذهن أو كتابة كتاب قبل وجود فكرة أو معنى في الذهن. يتكون كل بناء تقريباً من المواد البنائية نفسها. لذا فهناك تشابه كبير بين الأبنية، ولكن أي بناية ليست مثل بناية أخرى تماماً.

إن الأحرف التي تشكل الكلمات واللغات هي نفسها، ولكن كل كلام يتم التعبير عنه بتلك الإشارات والأحرف المحدودة في أعدادها. ولو كانست هناك كلمة من سبعة أحرف فإلها تختلف تماماً مع كلمات أخسرى تتسشابه معها في ستة أحرف، لأن اختلاف حرف واحد يبدل المعني ويجعلها مختلفة عن الكلمات الأخرى. كما أن هناك احتمال وجود سبع كلمات مختلفات لها سبعة أحرف... ووجود ستة أحرف مشتركة بين هذه الكلمات لا يدل على ألها مشتقة من حذر واحد. لأن المعنى هو الذي يحدد ماهية كل كلمة ويحدد حروفها. ونظير هذا فإن الوظائف المتشابحة تقتضي عنسد الكائنسات أعضاء وتراكيب متشابحة. وعلى الرغم من وجود بعض السشبه في عسالم الأحياء، وعلى الرغم من استعمال مواد البناء واللبنات نفسها نرى وجسود اختلافات لألهائية فيه.

ولو قمنا بالتعبير عن الأمر بصورة عكسية لقلنا بأن تشابه مواد البناء واللبنات الأساسية في الأحياء على الرغم من وجود اختلافات لا نحائية يدل على وجود قصد وإرادة ومعنى معين. لذا فكما تتراص الكلمات حسب معنى معين، كذلك تُخلق الأحياء حسب الوظائف التي ستكلف بها، وتعطى لها الأعضاء والتراكيب المناسبة. لذا فالتشابه الموجود بين الأحياء لا يشير إلى العكس.

ثانياً إن هناك أعداداً غير محدودة من الكائنات ومنات الآلاف من

الأنواع على سطح الأرض⁽¹⁾ ولو كان لكل نوع وجه خاص وأعضاء عنتلفة، ولو كان لكل نوع بنية عتلفة وجد عتلف لكان من الضروري وجود أنواع لانحائية من الأعضاء ومن التراكيب والبنى. ولو تناولنا الأصر على مستوى الإنسان لكان من الضروري أن يكون لكل فرد تركيب وبنية عتلفة وشكل عتلف لأن الإنسان يشكل نوعاً فريداً في عالم الكائنات. ولا شك أن الله تعالى له القدرة على إعطاء شكل مختلف وبنية مختلفة لكل نوع. ولكن كان من الصعب في هذه الحالة تحقق التقارب والتفاهم والتعاون في عالم الأحياء وفي عالم الإنسان، ولأصبح كل نوع غريساً عسن الأنسواع عالم الأحرى... أي لكان هناك عالم لا يطاق فيه العيش.

ثم إن كل شيء مشابه أو كل شيين متشاهين ليس معناه العينية. فمثلاً هناك أنواع عديدة من السوائل، ولكن ماء الورد يختلسف عسن حسامض الهيدروكلوريك، وحتى في الاستعمال نرى أن أحدهما يجلب الراحة، والآخر يحرق. وكذلك نرى أن الشمس والكهرباء والشمعة والخشب المحترق يعطي كل منه الضوء، ولكن لا يمكن إرجاع الجميع إلى مصدر واحد. لذا فوجود عضو واحد في الإنسان، أو عدة أعضاء مشاهة لما هو موجود في الحيوانات، بل حتى وجود أوجه تشابه عديدة بين الإنسان وبين الحيوان لا يسشير ولا يبرهن على وجود تطور بين النوعين. لأن كل موجود قسد أعطيست لسه الأعضاء المناسبة لتحقيق وظيفته في الحياة. علماً بأنه قد تبين اليوم بأن العديد من الأعضاء -التي عدت في السابق أعضاء ضامرة ولا فائسدة منسها ولا وظيفة لها - لها وظائف مهمة.

بحانب هذا فقد تكون هناك في الطبيعة أشياء تبدو وكألها غير مناسبة للبيئة ولبنية البيئة العامة وتركيبها، بل هي موجودة فعللًا. ولكن يمكن

 ⁽١) لم يكمل بعد الفرز النهائي للأحياء، ولكن ما تم منه حتى الأن يظهر أن عدد أنواع النباتات والحيوانسات بلغ عدة ملايين. (لمترجم)

البحث عن المعاني التي تشير إليها من جهة، ومن جهة أخرى فإننا لا نعرف بعد طبيعة بنية البيئة حق المعرفة، ولم نحل جميع الغازها. أحياناً يوضع شيء في مكان غير مناسب، كعنصر من عناصر الديكور والجمال فيحلب الأنظار إليه. فإن أثار هذا الاهتمام، وقام الإنسان -استنادا إلى هذا- بإصدار حكم حول البنية العامة فإنه ينخدع تماماً. وهذه النقطة نقطة امتحان زلّت فيهسا كثير من الأقدام.

فإن كان هناك قصر له ألف باب اثنان منها مغلقان، فمن الخطأ الحكسم بأن جميع أبواب ذلك القصر مغلقة. وكذلك لو كانت هناك شحرة لها حذور حية وقوية وحذع متين وأغصان وأوراق وقحار في تحام العافية والنضج، فإن من الخطأ الفاحش القول بأن هذه الشحرة شحرة ميتة وغير صالحة لمحرد وجود تمرتين عفنتين على غصن منها. كذلك فإن التوصل إلى استنتاج بوجود تطور بين الأنواع من بحرد وحسود عسضو أو عسضوين ضامرين، (وبالتالي الظن بألهما غير مفيدين) خطأ بنفس الدرجة وتسصرف غير علمى.

لقد زعم دارون -انطلاقاً من وجود التسشابه- إلى أن وحرد بعسض الأمراض التي تصيب الإنسان تصيب الحيوانات أيضاً مما يشكل حسب رأيه دليلاً آخر في هذا الصدد (أي في وجود قرابة بين الإنسان والحيسوان). ولا يسعنا هنا سوى ذكر ما سبق أن ذكرناه في هذا الأمر.

فالأمراض المكتشفة تبلغ العشرات، بل المئات إن أخذنا بنظر الاعتبار الأمراض الثانوية المتشعبة عن الرئيسية. ولو كانت هناك أمراض متعددة لكل نوع من الأنواع لكان من المفروض وجود عدد لا يعد ولا يحسصى مسن الأمراض. ثم إن وجود أمراض مشتركة بين الإنسان والحيوان شيء طبيعسى حداً ومتوقع طالما أن بنية الإنسان والحيوان مؤلفة في الأغلب مسن لبنات متشاهة وتودي مهمات متشاهة، لذا فلا يشكل هذا الأمر دليلاً له أي قيمة

في أن الإنسان متطور من الحيوان. علما بأن معظم الأمراض السي تسصيب الإنسان ليست هي نفس الأمراض تماماً التي تصيب القرود. على العكس من هذا تماماً فيعض هذه الأمراض تظهر في أنواع أخرى من الحيوانات، فمسئلاً يظهر مرض (amfizem) المزمن عند الحيول، ومرض سرطان الدم في القطط والثيران، ومرض العضلات (ditrofisi) في الدجاج والفئسران، وتسصلب الشرايين في الحنازير والحمام، ومرض سوء التخثر ومرض التهاب الكلية في الشرايين في الحنازير والحمام، ومرض سوء التخثر ومرض التهاب الكلية في الكلاب، ومرض قرحة المعدة في الخنازير، ومرض (anevrizma) في الديك الرومي، وحصاة الصفراء في الأرانب، والتهاب الكبد في الكلاب والخيول، وحصاة الكلية في الكلاب والفتران، ويظهر مرض السشد (إعتسام العسين وحصاة الكلية في الكلاب والفتران، ويظهر مرض السشد (إعتسام العسين (حمداد) في الكلاب والفتران. وفي الطيور والدجاج أيضا.

فهل نستطيع انطلاقاً من هذا الادعاء أن نقول بأن أصل الإنسان فأر، أو أنه تطور من الكلاب؟ أو أنه ترقى من الثيران؟ إن من الطبيعي أن يسصيب الإنسان والحيوان النوع نفسه من الفيروس والبكتريا، ولا يدل هذا على كون منشأ الإنسان والحيوان واحداً. وهناك أمراض تصيب الإنسان كما تصيب الطيور والدجاج التي تعد من الناحية البيولوجية بعيدة حداً عن الإنسان. فإن أرجعنا الإنسان -بواسطة هذه الأمسراض- إلى الدجاج فسيكون هذا ابتعاداً عن النظرة الداروينية. لأن دارون ربسط الموضوع بالتطور ووضع القرد بين أنواع الحيوان والإنسان.

٧- التكيف ومسألة الأعضاء المستعملة وغير المستعملة

بعد أن أوضحنا بأن مسألة التشابه -التي هي من منطلقات دارون- لا يمكن أن تكون أساساً للتطور، علينا أن نبين بأن أساساً آخر من أسسس الداروينية وهو زعمهم بأن الأعضاء غير المستعملة ستضمر بمرور الزمن، وأن الصفات المكتسبة فيما بعد عند الأحياء تنتقل إلى ذرياقا وأنسسالها حسب نظرية لامارك... فلقد تبين بان هذا الزعم لا يملك أي مسصداقية. صحيح أننا نرى أن بعض الأعضاء ولاسيما العضلات عندما تستعمل كثيراً تتضخم. ورافع الأثقال تتضخم عضلات ساعده وتنمو بشكل حيد. ولكن ابن حامل الأثقال لا يأتي إلى الدنيا بعضلات ضخمة. ولكي يملك مثل هذه العضلات عليه أن يتمرن على رفع الأثقال. ونظير هذا المثال نجد أن اليهود يُختنون منذ أربعة آلاف سنة. وعلى الرغم من مضي كل هذه السنوات الطويلة فلا يولد طفل يهودي وهو مختون. كما أن المسلمين يُختنون منسذ 11 قرناً، ومع هذا لم نر من ولد مختوناً. لذا فإن قبول انتقال الصفات الستي يكتسبها حيل من الأحياء إلى ذرياتها عن طريق الوراثة، واعتبار هذا الأمسر قضية مسلماً بما لا يتلاءم مع العلم ولا مع الكرامة العلمية.

ومثيل هذا خرافة أخرى وهي أن الأعضاء غير المستعملة تسضم بمسضى الوقت، وتنتقل ضامرة إلى الأحيال القادمة، أما الأعضاء المستعملة فتقوى وتتطور. وقد ادعى "لامارك" بأن عنق الزرافة أصبحت طويلة أكشر مسن الاعتيادي، لألها كانت تضطر لمد أعناقها لأكل أوراق الأشحار العالية، وألها شعرت بضرورة كون أعناقها طويلة. فأي حيوان لا يرغب في أكل الأوراق الموجودة في أعلى أغصان الأشحار؟ ولماذا طال عنق الزرافة و لم تطل أعناق الحيوانات الأخرى؟ من المعروف أن العنز تتغذى من أغسان الأسحار وأوراقها على الدوام إلى درجة ألها تعد من أعداء الغابات. ولكن لكون أعناقها لم تطل فهي مضطرة على الدوام لبذل جهد كبير لتسلق الأشحار. ألم أعناقها لم تطل فهي مضطرة على الدوام لمذل جهد كبير لتسلق الأشحار. ألم الزحف بين الأتربة والصخور؟ ويدعي دارون أن أرجل الثعابين ضمرت بمرور الوقت. وهنا يوجد تناقض واضح لكل عين. فلو كان هناك تطور في عالم الأحياء لكان من المغروض أن تتطور الثعابين من أحياء كالدود إلى أحياء تملك أرجلاً طويلة متكاملة ومتطورة. فمن جهة يقولون بأن الثعابين كانت تستعمل أرجلاً عويلة عهد من العهود، ثم لم تعد تستعمل هذه الأرجل فضمرت. بينسا أرجلها في عهد من العهود، ثم لم تعد تستعمل هذه الأرجل فضمرت. بينسا أرجلها في عهد من العهود، ثم لم تعد تستعمل هذه الأرجل فضمرت. بينسا

لو كانت الثعابين قد ظهرت وهي تملك أرجلاً -كالخيول مثلاً - لاستعملت هذه الأرجل وانقلبت إلى زاحف؟!. فمن جهة يدّعون بأن الثعابين لم تستعمل أرجلها مما أدى إلى ضمورها، ومن جهة أخرى يدعون أن أعناقها طالت بسبب اضطرارها إلى الزحف السدائم. أليس في هذا تناقض واضح؟

ويزعم دارون كذلك أن الطير اكتسب فيما بعد جناحيه لكي يستعملهما في الطيران. وهنا يوجد تناقض واضع في هذا الزعم. لأنه كان من المفسروض المستعملة تتكامل وتطور، وأن الأعضاء غير المستعملة تضمر أن تضمر جناحا الطائر، لأن الطائر لم يستعملهما طوال المستعملة تضمر أن تضمر الجناحيان فترة عدم صلاحيتهما للطيران. لذا كان من المغروض أن تسضمر الجناحيان وتنعدمان أو تقربان من الانعدام والاختفاء... كما أن مثل هذا الزعم يجلب معه أسئلة كثيرة. فكيف تكامل هذا الطائر تدريجياً قبل أن يملك حساحين صالحين للطيران، ثم امتلك الجناحين فحأة؟ وكيف شعر الطائر بسضرورة امتلاكه للحناح؟ وكيف قام بتطوير حناحيه؟. فهل كان يتدرب على امتلاك الجناح بعد شعوره بحاحته له فظهر هذا الجناح فحأة؟ وقبل أن يمتلك الطير الجناح أكان يتحول مع الحيوانات الأخرى؟ أم كان له عضو حسافظ عليه الجناح أكان يتحول مع الحيوانات الأخرى؟ أم كان له عضو حسافظ عليه المضو وبأي عامل؟ لا يملك دارون ولا الذين تبنوا نظريته بكل تعسصب وكألها حقيقة لا شك فيها - أحوبة مقنعة حول هذه الأسئلة.

نرى أن الذين يصرون على التمسك بنظرية التطور، أي يصرون علسى فكرة أن الأعضاء غير المستعملة تضمر وألها تنتقل بالورائسة إلى الأحيسال اللاحقة، يقدمون مثال اللوزتين والزائدة الدودية عند الإنسان دليلاً في هذا الموضوع. فأنصار هذه النظرية يقولون بأن الزائدة الدودية التي تقسع بسين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة عضو ضامر ورثناه من أسلافنا من الحيوانات اكلة العشب، لذا فلا ضرورة ولا فائدة له. ولكن العلم يقسول اليوم أن

اللوزتين عبارة عن بوابة حراسة وأمن ضد الجراثيم التي تحاول دخول جسم الإنسان عن طريق الفم. ويصف البروفيسور "عثمان بارلاس" في كتاب "الطب السريري وتشخيص المرض" الزائدة الدودية بأنها: "المعدة الثانية للإنسان". وغنى هذا العضو باللمف والأوعية الشعرية يسشير إلى أهميت. ويحتمل أننا سنملك في المستقبل معلومات أكثر تفسصيلاً حول الزائسدة الدودية. ولكن ما عرضناه حولها يكفى لبيان تمافت هذا الزعم.

ويذكر دارون أن الشعر الموجود في الإنسان ضامر أيضاً، حيث يقسول "لقد كان أجداد الإنسان حيوانات ذات شعر كثيف، وأنه عنسدما تطسور وتحول إلى إنسان سقط الكثير من شعره". ولكن عندما جاء ليفسر سبب عدم وجود الشعر عند النساء في أكثر أجزاء أجسامهن اعتذر بعذر لا يتلاءم ولا ينسجم مع نظرية التطور فقال: "لقد كان هذا ضرورياً لجمسال المسرأة وحاذبيتها!!" لقد كان من المكن أن يكون إيراد هذا السبب مفهوماً لو تم النظر للموضوع من زاوية الحكمة ومن زاوية الخلق الالحى.

ولكن الأمر ليس كذلك مع نظرية ترى أن هذا الوجود -الذي يستند فيه كل شيء وفي كل جزيئة من جزيئات وكل حركة من حركاته إلى شعور كلي، وإلى علم وقدرة وإرادة مطلقة وأثر من أي أثارها وهذا الكون وما فيه من حياة تستند إلى المادة الصماء الخالية من أي شعور أو علم أو إرادة أو حكمة، وإلى الطبيعة وإلى المصادفات العشوائية. أي أن قيام هذه النظرية في صدد إيضاح عدم وجود الشعر الموجود في الرجال في أحساد النساء إلى الحكمة وإلى سبب شعوري يعد هروباً وتناقضاً صارخاً. بل هو عجز عن المروب من الحقيقة.

ويحاول دارون تفسير وجود الشعر في رؤوس الرجال وعدم تسساقطه فيقول: "بما أن الرأس معرض كثيراً للضربات فقد كان من السضروري أن يبقى الشعر عليه". ولكن أيتعرض أنف الإنسان وجبينه بل وركبته ورجل إلى صدمات أقل، لذا تساقط الشعر هنا ولم يبق فيها إلا الشيء القليل منسه بينما بقى في الرأس؟!

ويقدم الداروينيون الجدد الدليل الآتي للبرهنة على التغيرات الحاصلة في الكائن الحي للتكيف مع البيئة: يقولون بأنه حرى في بعض الأماكن الصناعية في أوروبا ما يطلق عليه اسم "قتامة التصنيع"، فقد لوحظ في هذه الأماكن أن الفراشات السوداء وذات الألوان الغامقة تستطيع صيانة أنفسها عسن أعدائها عندما تحط فوق الجدران الغامقة والسوداء، أكثر من الفراشات ذات الألوان الفاتحة، وتتكاثر أكثر منها. إذن فهناك عملية تغيّر، حيث سيأتي يوم تنقرض فيه الفراشات ذات الألوان الفاتحة انقراضاً تاماً بينما تبقى الفراشات ذات الألوان الفاتحة انقراضاً تاماً بينما تبقى الفراشات ذات الألوان الفاتحة انقراضاً تاماً بينما تبقى الفراشات

من الواضح أن هذا الدليل دليل متهافت تمامـــاً. لأن الفراشـــات الــــق انقرضت والفراشات التي بقيت هي فراشات، فكما لم يحصل أي تطور من نوع إلى نوع آخر، كذلك لم يحصل أي تغير داخل النوع نفسه.

كما يقدمون حدوث التغيرات ضمن النوع الواحد من الأحياء -إما نتيجة حادثة طبيعية أو نتيجة عزل صناعي، أي نتيجة العيش في ظروف عنتلفة - كدليل على التطور على أساس من التكيف للبيئة. من المكن مشاهدة مثل هذه التغيرات في كل وقت، ولكنها تغيرات ظاهرية وتجري ضمن النوع الواحد. ولا يمكن إيراد هذه التغيرات كدليل على سلسلة عملية التكامل والتطور التي تؤدي لظهور أنواع جديدة من الأحياء. ولو تم مشل هذا الادعاء لما كان مقنعاً أبداً.

٣- التطور والمراحل التي يمر منها الجنين في رحم الأم

هناك ادعاء آخر في هذا الموضوع، وهو أن الجنين عندما يمــر بمراحــل النمو في رحم الأم يكون مشابها للمراحل الأولى لنمو الأجنــة الأخــرى

للحيوانات الفقرية الأخرى. ولا يوجد لهذا الادعاء أي حانب مقنع. وقد قام البرفيسور "شنكون" بنقد هذا الادعاء ويقول بأننا لا نعرف السشيء الكثير عن مدى التناظر والتشابه الموجود في مراحل نمو وتطور البويضة المخصبة. علماً بأنه ليس من السهل معرفة وملاحظة التناظر والتسشابه، لأن بعض الأجنة تنمو وتتطور بسرعة، بينما تكون أجنة أخرى بطيشة النمو والتطور. ومع وجود تشابه مورفولوجي (۱) -أي شكلي - فإن نسسل كل كائن حي يملك خواصاً وكروموزومات وحينات واستعدادات ومسار نمو وتطور خاص به.

يعطي القرآن معلومات حول مراحل تطور الجنين، وهي معلومات أيدها العلم بعد ١٤ عصرا من نسزوله. لذا سنتناول التطور في ظل الآيات القرآنية.

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَة مِنْ طِينِ ۞ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارِ مَكِينٍ ۞ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ الْمُضَغَّةَ عِظَاسًا مُكِينٍ ۞ ثُمَّ خَلَقْنَا الْمُضَغَّةَ عَظَاسًا فَكَسَوْنَا الْمُضَغَّةَ النَّطْفَةَ عَظَاسًا فَكَسَوْنَا الْمُضَغَّةَ الْخَسَانُ الْحَسَالِقِينَ ۞ فَكَسَوْنَا اللهُ أَحْسَنُ الْحَسَالِقِينَ ۞ ثُمَّ إِنْكُمْ بَعْدَ ذَلِكَ لَمَيْتُونَ ۞ (الموسون: ١٥-٥٠).

تذكر الآية هنا أن العناصر الموجودة في التراب هي المنسشأ المسادي للإنسان. وقد يكون هذا الذكر رمزاً أو تشبيها، والمقصود منه قد يكون الأغذية التي تدخل هذه العناصر فيها والتي تكوّن سائلاً أو حسساءً مسن البروتينات. وكلا المعنيين صحيحان. ثم يدخل هذا السائل إلى رحسم الأم كنطفة حيث تبدأ بتعقب مراحل أحرى مختلفة. فيحملها الله تعسالي أولاً علقة، أي قطعة دم متخثرة ملتصقة بجدار الرحم. وكلمة "علقة" في اللغسة العربية لها ارتباط بكلمة "علاقة" الموجودة في اللغة التركية. أي أن شسكل العلقة الذي تأخذها العلقة الملتصقة بجدار الرحم تكون لها علاقسة بسالام

 ⁽١) المورفولوجيا: فرع من علم الأحياء (البيولوجيا) بيحث في شكل الأحياء من النباتات والحيوانات وبنيتها.
 (المترجم)

و بجسدها وتتغذي منه. وينسب القرآن كل هذه التطورات بالله تعالى. لأنه ليس باستطاعة تلك النطفة ولا تلك العلقة القيام بنفسها بسأي عمسل، ولا تملك أي حظ للنجاح في إنجاز أي عمل من الأعمال التي تستوجبها وتسيرة التحول إلى إنسان كامل مهما كان صغيراً، والتي تقتسضي شعوراً وإرادة وعلماً وقدرة لا فحائية. لذا فالله تعالى هو الذي يقدر هذه الأفعال وينجزها.

وعندما نقوم بشرح المراحل المختلفة التي يمر بما الجسنين في رحسم الأم نستعمل عبارات يبدو من ظاهرها وكأن هذه المراحل تتم تلقائياً. بينما لا نعني هذا بل هو أسلوب بحازي فقط. بينما تقوم نظرية التطور بالادعاء بأن جميع هذه المراحل تتم تلقائياً وعن طريق المصادفات العسشوائية، فتعسرض بذلك جهلاً وإنكاراً غير مسبوقين في التاريخ. وهذا هو السبب كما أعتقد في هذه الأهمية البالغة التي يوليها العلم المادي لهذه النظرية.

إن العلقة التي تلتصق بجدار رحم الأم تدخل في علاقة قوية وجذرية مع الأم ومع جسدها. ثم تتحول إلى "مضغة"، وهي تعني شيئاً مثل قطعة لحسم محضوغة في الفم لا شكل لها. ثم لا تلبث أن تتحول بعض الخلايا الموجودة فيها -التي تكوّن هذه المضغة التي لها شكل اللحم الممضوغ- إلى غضروف أولاً ثم تتحول تدريجياً إلى عظم. وبعد تشكل هذه الخلايا يتم تشكل حلايا العضلات والأنسحة الرابطة، حيث يقوم اللحم المتسشكل منها بتكسية العظم. ولم تتوضح تفاصيل هذه المراحل في علم الأجنة الحديث إلا بعد تيسر رؤية بطن الأم بأشعة أكس، بينما شرح القرآن هذه المراحل قبل ١٤ تيسر رؤية بطن الأم بأشعة أكس، بينما شرح القرآن هي عسرض الحقسائق قرنا بشكل واضح. علماً بأن الغاية الرئيسية للقرآن هي عسرض الحقسائق الأساسية كالتوحيد والنبوة والحشر والعبادة والعدالة، وإيضاحها والبرهناء عليها.

لذا فإن القرآن عندما يتعرض لبعض الحقائق العلمية عرضاً يــستعمل أسلوب التشبيه والاستعارة والمجاز والمثال. ولكن قيام القرآن بعرض المراحل

التي يمر بما الجنين في رحم الأم بكل هذا الوضوح والصراحة لا بد وأنه كان ضرورياً لإزالة الشكوك التي تثار في المستقبل، ولإيضاح مدى خطاً مسا ستطرح من نظريات -كنظرية التطور- فحاء هذا التنبيه والتفصيل من قبل 12 قرناً لهذا الغرض.

وبعد أن يشرح القرآن حلق العظام ثم إكــساءها اللحــم يقــول: ﴿ثُمُ الشَّالَاهُ خَلْقًا آخَرَ﴾. وتبين من هذه الآية أن الإنسان خَلْقٌ مستقل بذاتــه، وهذه المرحلة هي بداية هذا الخلق الخاص.

ضمن هذه المراحل الخمس، أي مرحلة النطقة ثم العلقة، ثم المسضغة ثم مرحلة خلق العظام، ثم مرحلة إكساء العظام لحماً، تبدو جميسع الأحيساء الفقرية متشاهة تماما. فلو شاهدنا جنين طائر أو سمكة أو جنين إنسسان في طور من أطوار هذه المراحل الخمس لما رأينا أي فرق يذكر بين هذه الأجنة. ولكن هذا التشابه الذي يبدو تاماً، تشابه ظاهري فقط. لأن مسدة هسذه المراحل مختلفة فيما بينها، فبعضها قصيرة جداً وبعضها طويلة.

ثانياً إن كل حنين يملك حواصاً تعود لنوعه، ويتميز بها، ولا نستطيع مشاهدة هذه الخواص من الخارج، لا بل لا نستطيع مشاهدةا حتى لو دخلنا بطن أمه، وهو ينمو ويتطور حسب هذه الخواص، إلى درجة أن كل إنسان يختلف عن الآخرين إلى درجة ما، لأنه يظهر في النهاية فرد يختلف عسن الآخرين من نواح عديدة: يختلف بشعره وعينيه وأنفه وشفتيه وقامته ووزنه وبصمات أصابعه وجزيئات . D.N.A عنده، ومظهره وتصرفاته وقابليات. ولكن توجد بين أجنة النوع النوع الواحد صفات مشتركة تعسود للذالك ولكن توجد بين أجنة النوع النوع الواحد صفات مشتركة تعسود للذالك النوع. فمثلاً نرى أن الإنسان لكونه خُلق في أحسن تقوم، أي في أفسضل شكل وجهر بالعقل والمشاعر والإرادة، فإنه ما أن يأتي إلى الدنيا حتى يظهر الاستعداد للتعلم، وكذلك للترقى والسمو بالإيمان وبالعبادة. ولكونه يملك

سر هذا الاستعداد، فإن كل حنين إنساني مجهز بهذه القابليات لتحقيق الأمور والأهداف التي ذكرناها.

ومع هذا فلكل حنين بشري خواصه المتميزة، لأن كل فرد من الأفسراد في النوع الإنساني بملك خواصه التي يتميز بها. وهذه الصفات والخواص التي يملكها ذلك الكائن الحي وتميزه عن الكائنات الحية الأخرى هسو البرنسامج الموجود في حزيثات D.N.A والكامن في حيناته الموجودة في كروموزومات ذلك الكائن. ومع هذا فلا يبدو في الظاهر أي فروق تشير إلى هذه المميزات والخواص في أحنة الأحياء الفقرية في المراحل الخمسس الأولى، ولا يمكسن ملاحظة أي فروق. أي تبدو وكأنها مثل الأجنة الأخرى تماماً.

ولنفرض أن أجنة الأحياء الفقرية كالطير والسمك والإنسان متطابقسة بعضها مع البعض الآخر تماماً، فكيف يستطيع العلم أو أنصار نظرية التطور تفسير التغيرات الكبيرة التي ستظهر فحأة بعد هذه المراحل؟ إن الأحاديست النبوية الشريفة تذكر بأن الروح ينفخ في هذه المرحلة في الإنسان ويُكتسب قدره. ولكن بما أن نظرية التطور والعلم المادي لا يعترفان بالروح ولا بالقدر فكيف يستطيعان تفسير هذه التغيرات والتمايزات الفحائية، وكيف يفسران أن كل فرد إنساني يكون متميزاً عن الأفراد الآخرين، ويتحه لكي يكون ذا

فإن كانت عملية التغير هذه والتمايز عند الإنسان نابعاً عن روحه الذي يعطيه هويته الحقيقية وعن قدره، أي عن الخصائص المعنوية التي تعطي لمه ماهيته وكيانه، فإن على التطوريين وعلى أرباب العلم أن يفحصوا كلم موضوع وكل مسألة من البداية، ويفكروا فيها من حديد، أليس كللك؟ ومع هذا فإننا نؤمن حلى الرغم من الادعاء المعاكس للتطوريين بان لاجنة كل نوع من أنواع الأحياء، ولكل فرد من أفراد النوع الإنساني فروقاً خاصة به، وخواصاً نابعة من روحه ومن قدره.

بعد المرحلة الخامسة من النمو يبدأ الجنين الإنساني بأخذ شكل إنساني، ويبدأ كل فرد بحمل الخواص المعيزة له. وهذه المرحلة هي مرحلة اكتساب صفة "أحسن تقوع" وسره. وهنا تظهر أعلى درجة من درجات صفة الخلق لله تعالى في خلق الإنسان، أو أعلى مرتبة من مراتب الخلق، وهو ما تلخصه وتشير إليه الآية الكريمة وفَتَبَاركَ الله أَحْسَنُ الْخَالقِينَ . لذا نستطيع القول بإيجاز بأنه لكون الخالق حل شأنه يتحلى باسمه الأعظم في خلق الإنسان فإنه بإيجاز بأنه لكون الخالق حل شأنه يتحلى باسمه الأعظم في خلق الإنسان فإنه الكي الإنسان - مجهز بالاسم الأعظم من أسماء الله الحسن، فأصبح مظهراً لأن يتبوأ مرتبة "أحسن تقوع". أي إنه مخلوق متميز وفريد.

والخلاصة فإن أجنة الحيوانات الفقرية تكون متــشابحة فيمــا بينــها في المراحل الأولى، كما أن مشابحة الجنين الإنساني لأجنة الحيوانــات الفقريــة الأخرى مشابحة ظاهرية، وفي المظهر الخارجي فقط، لذا لا يمكن عدّ هــذا دليلاً للتطور بأي حال من الأحوال.

يقول العالم سير جيمس جينسز المختص في علم الفيزياء الكوني -الذي يعد من أكبر علماء القرن العشرين، والذي يعد من قبسل الكيثيرين بأنسه "آنشتاين ثان" - في كتابه "الكون الملئ بالأسرار" و"الكون مسن حولنا المترجمان للغة التركية: (إن الإنسان المشغول بفرع من فروع العلم يصل إلى درجة الفناء في ذلك العلم). أي أن الإنسان يتشرب بفرع العلسم السذي ينشغل به إلى درجة الفناء فيه. فلا يسمع إلا بأذن ذلك العلم ولا يسرى إلا بعينه، ولا يتكلم إلا بلسانه، ويعيش انفعالات ذلك العلم. ويعطي هذا العالم مثالاً على هذا فيقول: (إن الموسيقي الذي يتعود على سماع النغمة السي يصدرها المفتاحان الخامس والسادس على الدوام، لا بد وأنه عندما ينسزل ملما ويصل إلى الدرجة الخامسة ثم الثامنة سيخيل إليه أنه يسمع النغمتين نصيهما الصادرتين من المفتاحين الخامس والسادس في البيانو).

قام بعض العاملين في الحقل الهندسي بعمل أشكال مثلثة ومربعة في

صحراء شبه الجزيرة العربية وفي الصحراء الكبرى في أفريقيا وأوقدوا فيها النيران الكبيرة، فأحدثوا أنواراً وأضوية قوية ساطعة لكي يجلبوا أنظار الكائنات الذكية الأخرى التي يرون احتمال وجودها في الكون من الدين يفكرون هندسياً مثل الإنسان. هؤلاء العاملون في الحقل الهندسي قد ذابوا وفنوا في عالم الهندسة. ويعتقد المختصون في حقل الرياضيات أن الصانع جل وعلا قد خلق الكون عقايس رياضية. وهؤلاء أيضاً فنوا في الرياضيات.

أما دارون فلكونه قد قضى حياته في ملاحظة وتدقيق ودراسة الحيوانات ومتحجرات الحيوانات، ولم يخرج خارج إطار هذه الساحة فإنه نظر إلى الوجود وإلى الخلق وباختصار إلى كل شيء من زاوية، ومن نافذة هذه الساحة، ومن منظارها، واستعان بتفاسير لا يقبلها لا العلم ولا المنطق ولا المعقل لكي يبرهن على فرضيته. والأمر نفسه نلاحظه عند الذين تبنوا نظريته بتعصب وإصرار. وقد نبه العالم الفلكي "حسيمس حينسز" إلى مخساطر التخصص مع الاعتراف بفائدته.

\$- المعجرات

الذين تبنوا نظرية التطور من أجل تفسير منشأ الحياة وأصلها يسرون ضرورة الاستعانة بالمتحجرات، وذلك من أجل البرهنة على صححة هذه النظرية من جهة، وكذلك بسبب عدم حدوث ما يثبت وقوع أي تطور ملحوظ ضمن العهود التاريخية المعروفة.

وقد فعل دارون الشيء نفسه. بدأ بدراسة الطب في بادئ الأمر لكونسه من عائلة غنية، ولكنه كان يهرب من المدرسة ويتجول في الحقول منشغلاً بملاحظة النباتات والأعشاب ومهتما كها. وعندما لم ينجح في دراسة الطب قرر دراسة اللاهوت. والظاهر أنه كان بملك ذكاءً نظرياً، ولكنه لم يكن بملك ذكاءً نظرياً، ولكنه لم يكن بملك ذكاءً عملياً بنفس المستوى، لذا نراه يرى صعوبة في دراسة اللاهوت،

وأخيراً أدت حادثة إلى عثوره على مهنته المناسبة له، فقد خرج في رحلة علمية بحرية رتبتها الحكومة البريطانية. وفي هذه الرحلة البحرية قام ببحوث في حزر المحيط الأطلسي وأفريقيا وأمريكا الجنوبية واستراليا. وقام بمقارنات بين الأحياء في حزر كلاباكوس وحيوانات سواحل القارة، ودرس بعسض المتحجرات، ولاحظ النشاطات البركانية وفعاليات المرحان. كما جمع بعض غاذج النباتات والحيوانات.

والخلاصة أنه لكي تتم البرهنة على أن الإنسان قد أتى من سلف قردي، وأن الأنواع تتحول من نوع إلى نوع آخر، فقد ظهرت الحاجة للاستعانة بالمتحجرات للعثور على الحلقات الوسطى وعلى المراحل الانتقالية الموجودة بين الأنواع عند هذه التحولات. والذين يقومون بهذا العمل همم علمهاء المتحجرات).

فلو عثر علماء المتحجرات -من غير الحاملين لفكر وحكم مسبقمتحجرات لأحياء يمثلون هذه الحلقات الوسطى، أي على الأحياء التي تمثل
المراحل الانتقالية بين الأنواع، وذكروا إمكانية ربط الإنسان بسالقرد، وفي
الوقت نفسه قام علماء الجينات المحايدون بتأييدهم، عند ذلك فقط يمكن أن
تحتل هذه النظرية قبولاً في المحافل العلمية، وعند ذلك فقط يمكن قبول مشلل
هذه النظرية، وقبول أنحا تستحق إجراء الدراسات والبحوث حولها. وما لم
يتم هذا لا يمكن عدّ ادعاءات التطور نظرية علمية.

متحجرة طائر

يتحدثون الآن عن متحجرة يقال ألها متحجرة لطائر طويل السذيل لسه السنان، كما يملك كلابات في أجنحته، أطلقوا عليه اسم "آركيوبساتركس Archaeopteryx" وزعموا أن هذا الطائر هو الحلقة الوسطى بين الزواحف والطيور، ويقول التطوريون استناداً إلى هذا بألهم قد عثروا على مرحلة تطورية وسطى بين نوعين، وألهم سيعثرون على الحلقات الوسطى الأخرى التي تصل الإنسان بأول دودة تطور منها، وسيملأون الفراغات الموجودة في هذه السلسلة. وهكذا سيبرهنون بأن الإنسان قد تطور من القرد.

علماً بأنه لا توجد أي علامة ولا أي إشارة بأن هذه المتحجرة حلقــة وسطى بين الزواحف والطيور، حيث نرى البروفيسور عاطف شــنكون - وهو من المدافعين عن هذه النظرية- يقول في الجزء الأوّل من كتابه (التطور) عن هذه المتحجرة:

(لا تملك هذه المتحجرة قيمة دليل في المحافل العلمية). ولو عُدت هـنه المتحجرة حلقة وسطى، فليس هناك من مانع إذن من عدّ الخفاش في نفسس القائمة، لأن الحفاش طائر ثدبي، أي من الأحياء الثديية، لذا يمكن عده حلقة وسطى بين الثدييات وبين الطيور.

ولكن العلم لا يذكر أي عهد لم يكن الخفاش فيه موجــوداً، كمــا لم يتعرض الخفاش لأي تغيير طوال وحوده، لذا لا تجد عند أنصار التطــور أي نية في استعماله كدليل في موضوع التطور. وفي الوقت الحاضر هناك بعض الطيور التي لها أسنان في منقارها وكلابات (أصابع) في أجنحتها مثل متحجرة ذلك الطائر، وأفضل مثال على هذا صغار طائر Dpisthocomus .hotzin

لذا فإن الاستناد إلى مثل هذه المزاعم الواهية -في الوقت الذي لم يستم الكشف عن جميع الأحياء التي عاشت حتى الآن، بل لم يتم الكشف حسى عن جميع الأحياء التي تعيش حالياً والبحث كهذه الطريقة عسن الحلقات الوسطى حتى الوصول إلى الإنسان ليس إلا عبثاً لا طائل تحته، ولا تفيد في شيء. لأنه كان من المفروض وجود المليارات من متحجرات الحلقات الوسطى التي تبين مراحل الانتقال بين ملايين الأنواع من الأحياء. ومع أنه تم العثور على أعداد كبيرة جداً من متحجرات الأحياء التي عاشت سابقاً ثم انقرض نسلها، إلا أنه "لسبب ما!!" لم يُعثر حتى الآن على متحجرة واحدة انقرض نسلها، إلا أنه "لسبب ما!!" لم يُعثر حتى الآن على متحجرة واحدة كأغوذج وكمثال على أي مرحلة انتقالية أو حلقة وسطى بين الأنواع.

أما بعض الأحياء التي خلقت وعاشت في الماضي ثم انقرضت لأسباب عديدة على رأسها عدم تكيفها مع البيتة، كالديناصورات، فهي تشكل أمثلة على الانقراض وليس على التطور. وعلى الرغم من كل هذا فالإصرار منذ ما يزيد على قرن كامل على نظرية والقيام بصرف مبالغ طائلة في سبيلها لم يكن من أجل العلم ومن أجل الوصول إلى الحقيقة. وكما ذكرت فإن بعض المحافل العلمية مشغولة بنظرية التطور لكونما وسيلة في الوقوف ضد فكرة الخلق، أي ضد الإيمان بالله.

أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة

أحد الأدلة المزعومة التي يستند إليها التطوريون في موضوع المراحسل الانتقالية هو أسطورة "الحصان ذي الأظافر الخمسة". فحسب هذا السزعم كان الحصان في السابق بحجم الثعلب ويملك خمسة أظافر، وأنه مر بعد ذلك من مراحل Eohippus و Mesohippu وأخيراً من مرحلة Pliohippus وفي هذه المراحل قلّ عدد أصابعه. وينظر البروفسور "عساطف شنكون" إلى هذا الادعاء بشبهة حيث يقول: (لا نملك أي معطيات علميسة حول بحيء الحصان من أحياء هذه المتحجرات). ولسو فرضنا أن هذه المتحجرات صحيحة فلا بد ألها تعود لأنواع أخرى من الأحياء عاشست في السابق ثم انقرضت، ولا يمكن ربط الحصان بهذه السلسلة. فإن أصررنا على ربطه بهذه الأحياء، عند ذلك يظهر أمامنا -كما يقول عاطف شسنكون-سوالان مهمان:

أولاً: لماذا نقص عدد أظافر الحصان -حسب هذا الادعاء- من لهمسة أظافر إلى ظفر واحد؟ ولماذا تحول من حيوان بطول ثعلب إلى الطول الحالي للحصان؟ لا يملك العلم أي حواب على هذا المسوال. وتوحد حاليماً حيوانات بأظفر واحد وبأظفرين وبثلاثة أظافر. وهناك كائنسات شمبيهة بالثعالب لا تزال تديم حياتما في الظروف نفسها. وهناك كائنسات بخمسسة أظافر لا تزال على قيد الحياة. فلماذا قام الحصان إذن بطرح أظافره الأربعة ليبقى بأظفر واحد وبحجم أكبر؟ ولو قيل بأن قوائمه استطالت لمضرورة

سرعة الجري، عند ذلك نسألهم: ولماذا لم تستطل قسواتم كلب السعيد (السلوقي) إذن مثل الحصان؟ لأن كلاب الصيد تجري بسرعة كالحصان في الأقل، وهو أكثر حركة منه. فلمساذا يكبر الحصان ويقلل من عدد أظافره بينما بقى كلب الصيد على حاله؟

لذا فكما قال عاطف شنكون فإن هذه المتحجرات المذكورة أعلاه -التي يعدونها مراحل انتقالية للحصان- حقيقية وعاشــت في بعــض العهــود ثم اختفت، فلا بد ألها أنواع أخرى عاشت في السابق ثم انقرض نسلها.

وجود المراحل الانتقالية شرط من ناحية علم الجينات أيضاً. لأنه استناداً إلى مثال الحصان الذي ذكرناه، لا يمكن أبداً تصور أن حيواناً بحجم الثعلب انقلب فجأة وبطفرة واحدة إلى حصان. فهذا أصعب من قفز إنسان عشرة أمتار إلى أعلى دفعة واحدة. إن طفرة واحدة –أقل من مثل هذه الطفرة من ناحية التأثير والقوة – يمكن أن تقضي على الحيوان. لذا كان من الضروري وجود مراحل وسطية عديدة يعقب بعضها بعضاً بشكل منتظم. والسدليل على هذا أن البحوث والدراسات تجري على هذا الخط، وضمن هذا الإطار.

ولقد أحروا بحوثاً كثيرة وعثروا على متحجرات حديثة وعلى متحجرات قديمة عديدة، ولكنهم لم يعثروا على أي متحجرات تبين مراحل الانتقال من حصان بخمسة أظلاف إلى حصان بأربعة أظللاف ثم بثلاثة أظللاف إلى حصان بأربعة أظللاف ثم بثلاثة أظللاف إلى بظلفين. وقد اهتموا كثيراً بالمتحجرات التي تربط الإنسسان بالقرد على زعمهم، فتكلموا عن متحجرات أمشال Australopithecus و Neandertal و erectus

نرى أن البرفسور "عاطف شنكون" يتناول هذه المزاعم بكل شبهة في الجزء الأوّل من كتابه "التطور" فهو يقول: "إذا كانت المتحجرة موضوع البحث قد عثر على يدها على بعد خمسين متراً من رأسها، وعلى بعض عظامها في عمق عدة أمتار فمن المشكوك فيه أن تكون كل هذه العظام عائدة

لمتحجرة واحدة ولمخلوق واحد، ولا يمكن التأكد من هذا. إذ يحتمل أن بعض هذه العظام تعود إلى مخلوق عاش في حقب قديمة جداً، وأن بعضها تعود إلى مخلوق آخر عاش بعده بحقب عديدة. لذا لا يمكن هنا تقديم رأي قاطع".

وقد أفرط التطوريون في موضوع البحث عن الحلقة الوسسطى بسين الإنسان والقرد إلى درجة ألهم تحدثوا عسن متحجرة (رحسل بلتسداون Piltdown man) في سنوات ١٩١٤-١٩١٩ حيث زعموا أنه حد الإنسان الحالي. كانت المتحجرة عبارة عن قحف إنسان خمن بأن عمره يعسود إلى خمسمائة سنة ماضية، مع فك قرد أورانجتون، مع بضعة أسسنان إنسسانية. وتبين في سنة ١٩٥٣-١٩٥٤ بأن هذه المتحجرة مزيفة تحاماً و"مسصنوعة"، أي أن بعضهم قام بتركيب فك وأسنان من قرد من نوع أورانجتون علسى قحف إنسان، وركبوا بضعة أسنان إنسانية كذلك في الفك، ثم قاموا بإضافة مواد كمياوية على هذه الجمحمة لتبدو قليمة حداً. إن مثل هذه التصرفات يجعل من الصعب علينا تصديق الأبحاث المتعلقة بالمتحجرات. وهي تشير بل يؤكد إلى أن نظرية التطور خرجت من كونها مسألة علمية، وتحولست إلى مسألة أيدولوجية، وإلى عقيدة. (1)

⁽۱) إن عاولات التريف هذه لا تقصر على هذا النال فحسب، فقد قدّم النطوريسون سمكسة (Crossopterigian على ألما كانت الحلقة الوسطى بين الأحياء الماتية والأحياء المرية وأن نسلها قد انفسرض قبل سبين مليون سنة. ولكن ثم المغور على هذه السمكة حية قرب جزيرة مدغشتر عام ١٩٣٩، ومنذ ذلك المنين وحيى الآن عثر على ما يزيد على خسين سمكة من هذا النوع. وعلاوة على هذا فلم تكن أعضاء هسنده السمكة (تجاويف الأذن المناحلية، عظمة الغلير على شكل الرأس وكيس السباحة) بالأوصاف التي ذكرها التطوريون والتي سافتهم إلى توهم ألما الحلقة الوسطى بين الأحياء الرية والماتية. وكما ذكر العالم النطوري أ. هسد، كلارك كلارك على أي متحجرة أو على أي نوع من أنواع الكانات الحية يمكن عنها حلقة وسطى، لغا فقد اضطروا إلى الاعتراف بأنه ما من حلقات وسطى قد و حدث في أي عهد من المهود. وقد اعترف (ريتشارد ب. كولد شيت المقارة أخرى ترى أن الكانات الحية ملات علم يتم المثور على أي مراحل انتقالية أو حلقات وسطى، لغا نرى أنه يقدم نظرية أخرى ترى أن الكانات الحية ملأت هذه الشغرات الفحات، ولا يوحد أي تفسير خلل هذا الإدعاء ملأت هذه الثغرات والفحوات الموحودة بين الأنواع بالطفرات الفحاتية. ولا يوحد أي تفسير خلل هذا الإدعاء سوى الإمان باخلق (د. آرض: عملة The Fountain المدد ٢٤ صفحة ١٤).

والبعد الآخر للمسألة هو: حسب أبحاث علماء البالانتولوجيا فإن أقدم متحجرة من هذه المتحجرات تعود إلى ما قبل مليون ونصف مليون سنة، بينما تم العثور في شاطئ بحيرة رودولف في كينيا على متحجرة إنسان عاش قبل ٢٠٨ مليون سنة. كانت جمحمته كجمحمة الإنسسان الحالي. وقد نشرت المحلة العلمية التركية (العلم والتكنولوجيسا) في عددها الواحد والسبعين صورة الجمحمة مع مقالة مفصلة حولها. أي أن الكائن الذي قيل أنه بمثل المرحلة الانتقالية بين القرد والإنسان، تحول فجأة إلى حفيد مسن أحفاده! صحيح أن البعض عمن يستندون إلى بعض الكتب والمصادر الدينية حفاده! صحيح أن البعض عمن يستندون إلى بعض الكتب والمصادر الدينية مثل هذا التاريخ القدم للإنسان البالغ ٥,٢ مليون سنة. وهذا النقد متوجب طبعاً لعلماء المتحجرات الذين يستخدمون طرقهم وأساليبهم في تعيين طبعاً لعلماء المتحجرات الذين يستخدمون طرقهم وأساليبهم في تعيين

فإن تم الاعتراض على طسرق قيساس الأعسار لأي متحجسرة مسن المتحجرات، انفتح باب الاعتراض على أعمار جميع المتحجرات الأخسرى. لذا يجب عدم غض الطرف عن مدى صحة طريقة استخدام الكربسون في قياس الأعمار وعلى الطرق الأخرى المستعملة في قياس أعمار المتحجسرات. ولكن المهم عندنا هنا هو حقيقة أن الإنسان كان موجوداً على الأرض قبل وجود القرد، أو عاشا في الأقل في العهد نفسه.

الأشكال الخيالية لكائنات بين الإنسان والقرد

توضع أشكال معينة حنباً إلى حنب في الكتب الدراسية برعم شرح نظرية التطور. ترى في هذه الأشكال شكل قرد ثم شكل ربع قرد، ثم نصف قرد ونصف إنسان، ثم ثلاثة أرباع الإنسان وأخيراً صورة شمخص أوروبي في منتصف العمر.

وكل هذا خداع في خداع. فلماذا تطور ذلك القرد يا ترى و لم تتطور بقية القردة؟ ولماذا ظهر في الأخير رجل في منتصف العمر، و لم تظهر إمرأة؟ وكيف تم تطور المرأة؟ هل تطور قرد واحد، أم تطورت قورد عديدة في الوقت نفسه؟ ولماذا لم تتطور القرود مرة أخرى في الأماكن التي احتسدت فيها القرود بمحض المصادفة وتطورت؟ وأي قسطاس علمي يرضى بأن تتم الإجابة على كل هذه الأستلة التي تبين الثغرات العديدة الموجودة في هذه النظرية بالمصادفات وبالفرضيات؟ وأين حرمة العلم؟ وماذا لو كانت كل هذه الجهود تتم باتجاه فكرة الخلق، التي تنفي وجود المصادفات في الكون، وتقول: إن جميع الدلائل تشير إلى وجود قدرة وعلم وإرادة لا فائية هي التي خلقت سلسلة الحياة هذه. أليس هذا أفضل وأليق وأكثر علمية؟

موضوع الطفرات

الطفرات إحدى نقاط الارتكاز المزعومة لنظرية التطور. وهي الفرضية القائلة بأن التغيرات الحاصلة في شفرات حينات الكائن الحي عن طريق المسادفات أو عن طريق ظروف البيئة تكون إحدى عوامل التغيير عند الانتقال من نوع إلى آخر.

إن الكروموزومات الموجودة في نواة الخلية -التي تعد بمثابة مركز القيادة في الخلية- تحتوي على الجينات. وكل الخصائص والمواصفات العائدة للكائن الحي موجودة ومسجلة في جينات هذه الكروموزومات (على شكل جزيئات (D.N.A.). وجزيئات (D.N.A.) -التي تشكل آلية القيادة والأوامر- بمثابة محزن جيني للمعلومات، وقد خلقت بحيث تستطيع حسق مسن استنسساخ نفسها، لذا فهي مرآة إلهية.

فكما يقوم جهاز الكومبيوتر عند الضغط على زر من أزراره بتقديم المعلومات المبرجة في ذاكرته من قبل وعرضها أمامنا، كذلك تقوم هذه الآلية بتطبيق البرنامج المدمج فيها بكل كفاءة ودون أي نقص أو قصور، بل تقوم بتشفير هذا البرنامج على الدوام. وبواسطة هذه الشفرات تستطيع الحفاظ على خصائص نوعها وتكون حارسة له عند إصدار الأوامر لتحريك مختلف الفعاليات. أي أنه ما من ثأثير خارجي يستطيع تغيير هذه المشفرات ولا احتياز الحواجز والأسوار والموانع التي وضعتها هذه الشفرات. فلا تستطيع لا الطفرات ولا أي شيء آخر تغيير خط ذلك النوع.

صحيح نحن نعلم بأن مختلف الإشعاعات والمواد الكيمياوية والظهروف الأخرى للبيئة تُحدث بعض التغييرات في شفرات جينات الأحياء وفي برابحها. ولكن مثل هذه التغييرات الحاصلة في الشفرات الجينية والتي يطلق عليها اسم الطفرات لأي سبب من الأسباب لا تستطيع العمل على إنتاج نوع جديد من الأحياء، ولا تغيير أي كائن حي من نوع إلى نوع آخر.

ولكن على الرغم من كل هذا فإن الداروينيين الجدد يزعمون بأن هذه التغيرات تتلاحق وتتجمع مما يؤدي في النهاية إلى ظهور نوع جديد. ولكن أيكفي عمر أي فرد لحصول كل هذه التغيرات عنده؟ أي أيكفي عمر الفرد ليتحول إلى نوع آخر بهذه التغيرات؟ من الواضح أنه لا يكفي، ولكن لنغرض أنه يكفي، فهل هذه التغيرات تكون مفيدة وبمقياس يكفي لتحويله إلى نوع آخر؟ هذا مستحيل. أي إن هذه التغيرات الحاصلة في الفرد تكون من النوع المذي يضر بالنسل، وقد من النوع المذي يضر بالنسل، وقد أيد علم الجينات هذا الأمر. كما لم يتم حصول العكس حتى الآن.

إن الأبحاث الأخيرة الجارية حول مرض السرطان تشير إلى أن التأثيرات الضارة مثل الإشعاعات وتلوث الجو، تعد من الأسباب المؤدية إلى تخريب الخلية وتشويهها مما يكون سبباً في حدوث مرض السرطان. ثم إنه لم تستم مشاهدة أي تغييرات من هذا النوع لا في الإنسان ولا في الأحياء المجهرية من العهود السابقة التي تستطيع الأبحاث العلمية الاستناد إليها. وقد أحسرى رجال العلم المبرهنة على صحة هذا الزعم - تجارب على ذبابة الفاكهة "دروسوفيلا" سنوات عديدة، وحصلوا على أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من نسلها. (١) ويعطينا البرفسور "عاطف شنكون" المعلومات الآتية حول هذه التجارب فيقول:

⁽١) قام العلماء بتعريض أعداد كبيرة من هذه الذبابة إلى العديد من أنواع الإشعاعات والمسواد الكيمياويسة والحرارة الشديدة لإحداث طفرات عليها وتغير نوعها، فلم يحصلوا إلا على ذبابات مشوهة وعقيمة وفاقدة لبعض أعضائها (كأحدمتها وأرحلها)، و لم يحصلوا على أي تغير مفيد لهذا الكائن الحي. (المترحم)

رومع أننا لم نلاحظ حصول أي تغيرات جذرية في ماهيتها، إلا أنسه تم حصول تغيرات عليها نتيجة تعرضها للطغرات. ولكن لم يتم الحصول على نسل حديد نتيجة تلاقحها وتناسلها).

والخلاصة أن التحارب العديدة التي أحريت على أكثر من ٤٠٠ من المستحيل ذباب الفاكهة أظهرت أنه -مع حصول تغيرات طفيفة عليها- من المستحيل أن يتغير نوعها أو ماهيتها. فقد حدثت تغييرات غير ذات أهمية على ذبابات الفاكهة نتيحة تأثير الشروط والظروف البيئية عليها مثلما يحدث على الإنسان من تغييرات بسيطة من ناحية اسمرار الجلد، أو ارتفاع ضغط الدم. وعندما تمت عمليات التناسل بين هذه الذبابات المتعرضة لهذه الستغيرات لم يتم الحصول على نسل حديد، أي أصبحت هذه الذبابات عقيمة، كما أن تشوهات عديدة ظهرت عليها.

لقد أعطي للإنسان حق وصلاحية التدخل في عمل الطبيعة بمقياس معين، لأنه خليفة الله في الأرض ومكلف بإعمارها واكتشاف العلوم وتطويرها واستخدامها في هذه السبيل، مما يوجب عليه مثل هذا التدخل. ولكن هذا التدخل لن يستطيع تغيير الحيوانات من نوع إلى آخر. أما في النباتات فيمكن حسب القوانين التي وضعها الله تعالى في الطبيعة بواسطة عملية التطعيم في الأشحار الملائمة للتطعيم الحصول على نوع آخر من الأشحار. ولكن يجب التنويه بأن هذا غير ممكن في جميع الأشحار، فأي شجرة كانت ملائمة للتطعيم حسب طبيعة خلقها فيمكن تحويلها إلى نوع آخر بالتطعيم. ولكن للتطعيم حسب طبيعة خلقها فيمكن تحويلها إلى نوع آخر بالتطعيم. ولكن التطعيم الإنسان بعملية التقيم، ولكن يستطيع الإنسان بعملية التقيم، أي باستخدام مني جاموس مثلاً من نوع جيسد لتحسمين نسسل حاموسة أدن منه نوعية.

وخارج هذا النطاق فقد سمح الله بعملية التناسل والإنجاب بين الحسصان والحمار. ولكن البغل الناتج من هذه العملية -التي تعد عملية اسستنائية في

عالم الحيوان - يكون عقيماً. أي إن مثل عمليات التناسل التي تتم بين أجناس عتلفة من الحيوان تكون الذرية الناتجة عقيمة، فلا يمكن ظهور نوع حديد منها. و لم يلاحظ -خارج هذا الأمر - أن تراكمات للطفرات ضمن شريط زمني طويل يمكن أن تنتج نوعاً حديداً من الأحياء. و لم تنتج من الحساولات العديدة التي جرت على بعض أنواع الأحياء سوى فروقات طفيفة كقصر في السيقان، أو اختلاف في الألوان. ولكن كل نوع حافظ على نفسه وعلسى خواصه وأصله، فبقى الذئب ذئباً وبقى الخروف خروفاً.

والتدخل الإنساني لا يقلب الذئب إلى خروف، ولا الخروف إلى ذئب. وهذا الأمر ليس صحيحاً وحارياً في مثل هذه الأحياء المعقدة التركيب فقط، بل لم تنم مشاهدة تغيرات ذات بال حتى في البكتريات التي هي أصخر الكائنات الحية. وقد لوحظ أن هذه البكتريا التي تتكاثر بالانقيمام كل عشرين دقيقة بالرغم من كونما تصاب بالطفرة بعد ٢٠ ألف حيل مسن أحيالها فإنه لا يوحد أي فرق بينها وبين أحدادها من البكتريا التي عاشت قبل مليار قبل م مليون سنة، ولا مع أحدادها من البكتريا التي عاشت قبل مليار سنة كما أثبت ذلك علم المتحجرات.

والمسألة الأعرى هي -كما ذكرنا ذلك باعتصار من قبل- أن علماء المتحجرات يقولون بأنه لكي نقبل بحدوث التطور يجب العثور على الحلقات الوسطى والمراحل الانتقالية بين الأحياء. ولكن بعض الداروينيين لا يسرون ضرورة لوجود هذه المراحل الانتقالية ويرون أن الكائن الحي يستطيع القفز فحأة إلى نوع أعلى، فيقولون بأن من الممكن مثلاً أن يخرج طائر من بيضة تعود لحيوان زاحف.

ويقوم علماء الجينات بالرد على هؤلاء، ويقولون باستحالة قيام أي كائن حي مثلاً بتبديل ١٠٠٠ صفة وخاصية مسرة واحسدة. يقسول السدكتور "لوكومت دنوي Dr.Lecomte de nouy": (يحتاج الحسسان إلى خمسسة

ملايين سنة لكي يستطيع تبديل خمسة أظلافه بظلف واحد). لذا فإذا أخذنا هذه المسألة في ضوء هذا التكامل التدريجي فإن زعم حدوث مشل هذه الطفرة الفحائية ليس إلا سخفًا واضحاً. فإن قيل لنا بأنه تغير تدريجياً وعندما بلغ نقطة معينة تبدل فحأة، عند ذلك نقول لهم بأن من الضروري حدوث هذا التطور والتغير خطوة فخطوة. فمثلاً يجب لكي يتحسول الحسصان إلى كائن بظلف واحد وحود حصان بأربعة أظلاف، ثم حصان بثلاثة أظلاف

ولا شك أن التغير يجب ألا يقتصر على عدد الأظللاف، لأن الجلسم عندما يقوم بفعالياته فإن كل جزء منه مرتبط بعلاقات وثيقة مع الأجلاء الأخرى. وحتى عندما يندمل جرح في الجسم يمكن ملاحظة اندماله بسهولة. لذا فلا يمكن عدم ملاحظة كل هذا التغير الكبير. والخلاصة أن من المستحيل أن يخرج طائر من بيضة زاحف. لأن تغيراً بقوة مئات من الطفرات سيؤدي إلى هلاك ذلك الكائن الحي في لحظة واحدة.

تحدث انقسامات سريعة وتكاثر سريع في الأحياء المجهرية. فمثلاً تنقسم بكتريا Ascherichia coli كل عشرين دقيقة وبشكل متعاقب. وتتناسل ذبابة الفاكهة ثلاثين مرة في السنة الواحدة. أي أن السنة الواحدة لهده الذبابة تعادل مليون سنة من سنواتنا، فما يحصل لدى الإنسان من تغير طوال مليون سنة يجب أن يحصل لدى هذه الذبابة في سنة واحدة. فلو حصل تغير في النوع لدى هذه الذبابة في سنة واحدة. فلو حصل تغير في النوع لدى هذه الذبابة في سنة واحدة قبلنا آنذاك أن مثل هدذا الستغير النوعي قد يحصل لدى الإنسان في مليون سنة. ولكن الحقائق المشاهدة هي على النقيض من هذا تماماً.

وهناك من علماء المتحجرات من يذكر أن البكتريا والطحالب الخضراء والزرقاء عاشت في العهد السلوري والبرمي وهي من العهود الجيولوجية القدعة. ويرد في بعض الكتب أن هذه البكتريات وحدت قبل ٣٠٠ مليون

سنة، وفي كتب أخرى أنها وحدت قبل ٥٠ مليون سنة، وأنها طوال خمسين أو ٣٠٠ مليون سنة لم تتغير وأن البكتريات الحالية تشبه تلك البكتريات السابقة تماما.

وقد يعترض بعضهم علينا فيذكر بأن متحجرات الطحالب الخسضراء والزرقاء قليلة جداً، وهذا يؤدي إلى تعذر البرهنة على تعرضها لأي تغيير أو تطور. ولكننا على أي حال نتكلم عن الكائنات الحية التي لها القابلية علسى سرعة التكاثر مثل البكتريا. فهذه الكائنات لم تتغير ولم تتطور طوال مسدة خسين وربما طوال ثلاثمائة مليون سنة.

كما لم تتم مشاهدة أي تغيرات في الحيوانات في الحدائق الطبيعية السيق أنشئت في مختلف أنحاء العالم وفي حدائق الحيوانات والتي عرضوا فيها هذه الحيوانات لمختلف الظروف الطبيعية. وهناك مختبرات عديدة تطبيق فيها أبحاث ومحاولات لإحداث الطفرات، ولكن لم يتم الوصول حيى الآن إلى أي نتيجة. أما بعض الحوادث الجزئية التي ادعوا ألهم نجحوا فيها في هذا الصدد فترجع إلى الخصائص الفطرية الموجودة في تلك الأنواع. أي أن هذه الأنواع لها قابلية لظهور هذه التغيرات فيها. هذا مع العلم أن قانوناً كالتطور عدى أنه هو الأساس في تفسير الكائنات الحية وفي تفسير الحياة لا يمكن أن يكون محدوداً في نطاق ضيق حداً وفي مسشاهدات وتغيرات جزئية، بل يجب أن يكون شاملاً لجميع الأحياء.

لقد وضع الله تعالى استثناء لكل قانون عام في هذا الكون، لكي لا يتعلق الإنسان بمذه القوانين وينسى الفاعل الحقيقي ورايعا الذي هو الله تعالى رب العالمين. وعلى الرغم من هذا فلم يتم العثور حتى الآن على حادثة تحول في هذا المستوى في الأبحاث الجارية في المحتبرات.

يوجد في هذا الصدد حادثة الكائن الحسي الذي يطلق عليه اسم Allopoliploidi والذي يوجد في جنسه نوعان مختلفان، حيمت تمست مضاعفة عدد الكروموزومات ثُم تَمَّ إجراء عملية التناسل بينهما فظهر نوع هجين منهما. فمثلاً إن قمنا بمضاعفة عدد الكروموزومات في الكرنسب والفحل ثم قمنا بعملية تلقيح بينهما حصلنا على نوع جديد من الفحل. ولكن هذا يحدث في عالم النباتات، وكلما ترقت الأحيساء ووصلت إلى مستويات أعلى استحال ظهور هذه الأمور. لذا فلا يمكن العثور على أمثال هذا في عالم الجيوانات وفي عالم الإنسان.

القيام بمضاعفة عدد الكروموزومات، وكذلك القيام بعمليات التناسل بين الأنواع المختلفة يؤدي في الظروف الطبيعية إلى عقم الحيوان الناتج مسن هذا التناسل (كالبغل مثلاً). ونظراً لأن مثل هذا المخلوق لا تكون أماسه فرصة ليصبح أباً أو أماً لذا نقوم بمضاعفة عدد كروموزوماته إلى السضعف. وكما ذكرنا فإن هذا الأمر غير وارد في عالم الحيوان، وإن كان وارداً في عالم النباتات. إن عدد الكروموزومات في الإنسان يبلغ ٤٦ كروموزومات أي أن هذه الكروموزومات هي التي تعين الصفات البيولوجية للإنسسان، وهي التي تعين ماهيته.

وعلى الرغم من هذا فعندما يتغير هذا العدد ويصبح 6 أو ٤٧ أو ٤٨ كروموزوماً، فلا يظهر هناك نوع آخر من الأحباء، بل يظهر إنسان مسشوه وغير طبيعي. أي إن الفرق في عدد الكروموزومات يسؤدي إلى تسشوهات حذرية. لذا فلو قمنا بمضاعفة عدد الكروموزومات عند الإنسان فلا نحصل على نوع آخر من المخلوقات، بل على طفل بشري ولكنه يموت قبل أو بعد الولادة ولا يعيش. أما عندما يكون التغير في عدد الكروموزومات بمقياس لا يؤدي إلى الموت، فالنتيحة تكون ظهور العاهات والتشوهات والأمراض. لذا فإن التلاعب بعدد الكروموزومات في عالم الحيوان وفي عسالم الإنسسان لا يجلب سوى الكوارث. أي أن الطفرات -التي تعني تدخلاً في نظام .D.N.A. للكائن الحي- تؤدي إلى نتائج ضارة وتأثيرات عميتة عند الأحياء. لسذا لا

يمكن الحديث عن طفرات تؤدي إلى تغيرات كبيرة ومفيدة في الوقت نفسه.

وقبل إكمال هذا الموضوع يجب التطرق إلى أمر آخر، وهو زعم بعسض التطوريين ولاسيما في تركيا بأن شفرات خريطة الجينات في الإنسان قد تم حلها. وهم يريدون استخدام هذا الأمر كدليل على التطور، بينما يذكر العلماء الحقيقيون بأنه من السابق لأوانه القول بحل شفرات خريطة الجينات في الإنسان. ففي مقابل الادعاء بأن نسبة معينة من الجينات متراصة، نسرى هناك عدم اتفاق حول عدد الجينات الموجودة في الإنسان، فهسم يعطون أرقاماً تتراوح بين ٢٨ ألفا إلى ١٤٠ ألفا من الجينات.

ويقول العلماء بأن رصّ نسبة من هذه الجينات لا يعني حل شفرات خريطة الجينات. كما يشيرون بأنه لا يمكن هذا قراءة "كتاب الحياة". كما يذكرون بأن النجاح المتحقق حتى الآن في هذا الموضوع يسساعد فقسط في تشخيص بعض الأمراض الجينية. لأن معرفة شفرة جين من الجينات لا يعني معرفة البروتينات التي يقوم هذا الجين بإنتاجها في الجسسم، ولا معرفة أي البروتينات ستتأثر هذا البروتين أو تؤثر فيه، فهذا الموضوع ليس واضحاً حتى البروتين.

إن الخالق ذا الرحمة غير المحدودة كما وضع المعلومات الجينية بـشكل مزدوج، كذلك جعل شفرات الأحماض الأمينية -مسن بساب الأمسن والاحتياط- أكثر من شفرة واحدة. وهذه المعلومات الجينية مثل لغية إن لم تقرأ بشكل صحيح وتتم ترجمتها بإنتاج بروتين حديد فلا قيمة لها. لذا كان من الضروري تحول هذه المعلومات بشكل صحيح وبالمقدار الـصحيح وفي الوقت المناسب إلى بروتينات، علاوة على ضرورة وجود هذه المعلومات من ناحية استمرار الحياة والصحة.

والسؤال المطروح هنا: من الذي يعطي الإذن لاستعمال بعسض هـذه المعلوات الجينية الموجودة في الكروموزومات -والتي يــشكل كـــل منـــها موسوعة معارف كاملة – ولا يسمح لبعضها الآخر؟ لقد دلّت الأبحسات أن هناك بروتينات تملك خاصية وقابلية فتح معلومات معينة وقراء هما، وغلت معلومات أخرى ومنع قراء هما. وبعبارة أخرى إن الشفرات الجينية تحلل رموزها وتُقرأ من قبل مجموعة من البروتينات لاستعمالها في صنع البروتينات، حيث تقوم هذه البروتينات المصنوعة بتعيين متى وبأي شكل يجب أن تستم قراءة هذه المعلومات.

فيا ترى من أين تتلقى هذه البروتينات أوامرها، ومن الذي يوجهها في هذه الفعاليات التي يعد بجرد اكتشافها حتى من قبل الإنسان -الذي يعد أرقى الأحياء من ناحية الشعور والفكر والعلم- فتحا كبيراً ونجاحاً متميزاً؟ وكيف تصل هذه البروتينات إلى وضع تستطيع فيه تدقيق البرنامج الجيين الذي أخذته من أجل إنتاج نفسها ثم السيطرة على هذه المعلومات فيما بعد؟ ونستطيع أن نشاهد برنابجاً غامضاً عند القيام بإنتاج نسل جديد. كما أن من المدهش جداً ما نراه من قابلية الحيوان على إصلاح الأعضاء الجريحة أو المتالفة وتجديدها، وإن كانت هذه الأمور تجري تحت ستار من اللفة.

فالخلايا الموجودة في الأعضاء المقطوعة أو التالفة كانت خلايا اعتيادية في الجسم، ولم تكن قد تميزت. فمثلاً عندما تقطع رجل من أرجل السضدع تبدو أن الخلايا نفسها -وكألها تلقت أمراً سرياً من مصدر مسا- تتمسايز وتقوم بتشكيل خلايا غضروفية وخلايا عظمية وخلايا عضلية والأنسسجة الجلدية (Epitelyum) لكي تشكل منها ساقاً جديدة.

فهل يوجد تخطيط لبناء الأرجل في هذه الخلايا؟ هل هناك مشل هذا التخطيط تعرف منه هذه الخلايا أن الكائن الحي بحاجة إلى رحل فتقوم بصنعها وتنفيذ هذا المخطط؟ ولماذا لا تنشط هذه الخلايا إلا عندما يحتاج الجسم إلى مثل هذه الفعالية؟ وبما أنه يستحيل على الخلايا معرفة هذا، وبمسا

أنه لا يوحد في الجسم ولا في الطبيعة أي آلية أو مركز يقوم بتزويد الخلايا. عثل هذه المعلومات والإيعاز إليها للقيام هذه الفعاليات إذن فهناك من يعرف جميع حاجات الجسم، وله القدرة على تلبيتها... إذن هناك من يعرف مكان وزمان كل هذه الأعمال والفعاليات.

زعم شجرة النسب وشجرة الوجود

إن سيناريو شجرة النسب الذي أطلقه التطوريون وأصروا عليه باسم نظرياقم متشابك جداً ومختلط. والاكتشافات الجديدة في علم البيولوجيا الجزيئية تعرض مشاكل ومطبات وألغازًا ومصاعب جمة أمام نظرية التطور، إلى درجة أن هذه النظرية حشرت تماماً في زاوية ضيقة. لأن "أشحار النسب" التي عملت باتخاذ بجموعات مختلفة من الجزيئات أساساً أدت إلى ظهور نتائج مختلفة إلى درجة أنه لم يعد معلوماً من تطور ممن، ولم يعد في الإمكان الخروج من هذا المأزق ومن هذه الفوضى.

وعلى الرغم من هذا فلا يزال التطوريون يقولسون: "عنسدما نتخسة مجموعات مختلفة من الحيوانات يمكن أن نحصل مسن بحساميع الجزيئسات البيولوجية المختلفة التي نتخذها أساساً أشجار نسب عديدة مختلفة". ولكنهم عندما يقومون بهذا يعترفون ضمناً بألهم أخذوا نظرية التطور كحقيقة مُسلّم بها منذ البداية، ثم رصّوا ما في أيديهم ورثبوه على هذا الأسساس، ومسن ثم رسموا أشحار نسب خيالية. كما أن زعم التطوريين بأن جذر الوجود شيء وجذعه شيء، وأغصانه وألهاره شيء آخر زعسم خساطئ. لأن الأبحساث أظهرت بأن الجذر والجذع والأغصان والأوراق توجد معاً وتعيش معاً.

كان في العهد الكميري الكثير من الأحياء التي جعل التطوريون بعسضها سلفاً وحداً للآخر... بينما نرى ألها كانت تعيش معاً وألها ظهرت جميعاً إلى الوجود فحاةً. كما أن من الحقائق الثابتة أن العديد من الأحيساء البسميطة

التركيب عاشت معاً وفي العهد نفسه مع حيوانات معقدة التركيب. وهـــذا يعني أن أحياء -كان من المفروض أن تعيش أحفاد لهـــا بعـــد ٢٠٠٠٠ حيل- عاشوا مع أحياء كان من المفــروض ألا يعيـــشوا معهـــا إلا بعـــد حيل. ويعني كذلك أن من الممكن أن تعيش الأحياء البدائية التي زعم ألها عاشت قبل مليارات السنين، حنباً إلى حنب مع الأحياء المعقـــدة التركيب التي حمنت من قبل ألها عاشت بعدها بمليارات السنين.

وعلاوة على هذا فقد ظهر العديد من الأحياء -بدءاً من الأحياء العديمة الفكوك ذات الحراشف إلى أسماك القرش من الأحياء التي تعيش بيننا حالياً في المهد الديفوي فحاة، وقد استطاعت احتياز ذرى العهود لتصل إلى أيامنا الحالية، حيث يستحيل على نظرية التطور تفسير هذا الأمر. فمثلا نسرى أن التطوريين يزعمون أن مجموعة Crossopterygi السمكية -التي تعد حسب نظرية التطور سلفاً للضفدع- قد انقرض نسلها قبل سبعين مليون سنة، بينما نعلم أن مجموعات كبيرة منها شوهدت في سواحل أفريقيا. كما ظهر للعيان أن الضفادع والزواحف عاشتا معاً في العهد الكربوني، وهذا مسا لا يمكن فهمه من زاوية نظرية التطور، أي أن كلا هسذين الأمسرين يعسدان ضربتين قاتلتين للفكر الذي يرى أن الزواحف تطورت من الضفادع.

الانتخاب الطبيعي

الانتخاب الطبيعي هو إحدى نقاط الاستناد التي يستند إليها التطوريون. والانتخاب الطبيعي يعني أن الأحياء التي لا تستطيع مقاومة المصائب الطبيعية المختلفة وكوارثها كالسيول والزلازل تنقرض وتزول من مسرح الحياة، ولا يقى هناك إلا الأحياء القوية المقاومة للظروف الطبيعية المختلفة.

أنا لا أدري أولاً علاقة هذا الأمر بالتطور، ولا أدري بأي نسبة يمكن أن يكون مرتبطاً به. لأنه لا يوجد أي دليل أو أمارة بأن أي نوع من أنسواع الأحياء التي بقيت بعد الكوارث قد غير نوعه. ومع أنه يشار إلى أن أنواعاً معينة من الأحياء قد انقرضت، إلا أن متحجرات هذه الحيوانات المنقرضة لم تظهر للوجود كأنواع حديدة، كما أن الأحياء القوية التي بقيت سالمة بعد الكوارث لم تطفر إلى أنواع أعلى. ثم إنه يوجد داخل كل نوع من الأنواع على الدوام أفراد أقوياء وأفراد ضعفاء، وهما يعيشان معاً حنبًا لجنسب. ولله سبحانه وتعالى حكم عديدة ومدهشة ضمن القوانين التي أودعها في حياة الحيوانات عندما جعل بعض الحيوانات ضعيفة، والأخرى قوية في النسوع الواحد أو في القطيم الواحد.

إن تغذي بعض الأنواع باللحم يودي إلى تشكل سلسلة من الغذاء في الطبيعة، وهذه الواسطة يستمر التوازن البيئي في الطبيعة بكل كماله. ولو لم يحدث هذا، أي لو لم يكن هناك في قطيع الغزلان أي غزال يستطيع الأسد أو النمر صيده، أو لو كان جميع أفراد نوع ما قوياً، لكانت النتيجة أن يموت

كل أنواع الحيوانات المفترسة التي تتغذى على اللحم، ولتكاثرت الحيوانات الأخرى على حسابها، ولفسد التوازن البيئي من أساسه. لذا فإن مسشاهدة مثل هذه الحادثة وكون الحيوانات الضعيفة طعماً لأحياء أخرى هو من أحل بقاء هذه الأحياء.

ويجب هنا التنبيه على ما يأتي: عندما يُقضى على الأفسراد السضعفاء في حيل من الأحياء فلا يعني هذا أن الأحيال القادمة ستكون قوية، ففي كسل حيل يوجد الضعفاء حنباً إلى حنب مع الأقوياء. وعندما يكون السضعفاء والمتقدمون في السن والذين لا يتكيفون مع القطيع طعماً للحيوانات المفترسة فإن حياة القطيع تستمر.

انطلاقاً من هذا يقترف التطوريون والذين يؤلمون الطبيعة حناية كبرى عندما يأخذون مثالاً واحداً أو حادثة واحدة ويجعلونها شاملة لجميع حياة الأحياء فيصورون الحياة وكأنها عبارة عن صراع وعراك. فهم يعدون أن الغاية الوحيدة من الحياة هي محاولة الأحياء الاستمرار في الحياة، والحصول على الغذاء من أجل تحقيق هذه الغاية. وعندما يقوم التطوريون والماديون وعباد الطبيعة بتقويم حياة الإنسان أيضاً على نفس النحو فهم يقدمون ذريعة للأقوياء للبقاء على حساب الضعفاء، ويرون في هذا حقاً طبيعاً لهم، كما يقدمون الحياة وكأن الغاية الأساسية منها هي الأكل والشرب والتناسسل. وهذا يؤدي إلى قطع التعاون بين الناس وبين الأمسم والسشعوب، ويجعل استغلال الإنسان شيئاً مشروعاً ولا غبار عليه، فينسزعون عن الإنسان جميع قيمه السامية، وينسزلون به إلى درك الحيوان بل أسفل منه وأضل.

بينما الصراع شيء ثانوي في الحياة وفرعي. والأصسل هسو التعساون، فأعضاء حسم الكائن الحي في تعاون مستمر فيما بينها. وتتعاون السشمس بضيائها وحرارها مع الهواء والماء والتربة لإنتاج الألمار للإنسان أو للحيوان حسب أجناسها وأصنافها. أي أن عناصر الكون كلها تتعساون في إنسات

النباتات على الرغم منها للحيوانات وللإنسان، وتسخر الحيوان من أحسل الإنسان، كما يقوم الإنسان إن كان علسى وعسي بوظيفت في الأرض كخليفة بنحدة النبات والحيوان، ويقدم حهوده من أحل الحفاظ عليهما.

وبينما يقوم الحيوان والنبات -ضمن جوقة التعاون الرائسع الموحسود في الكون- بالطاعة الجبرية للقوانين الإلهية الموضوعة (لأن هذه الطاعة جزء لا يتجزأ من فطرهما) نرى أن الإنسان الذي جُهز وشُرَف بالإرادة يشترك في كادر وفي نظام هذا التعاون بإرادته. وانطلاقاً من هذا تقع عليه وظيفة القيام بتحويل هذه الأرض إلى ساحة للتعاون والأخوة، وليس إلى ساحة صسراع وحرب. ولكن التطوريين يتناولون هذه المسألة بشكل معاكس، لذا لا يمكن القول ألهم لا يتحملون أي مسؤولية عن الانقلابات وعسن السصراعات والحروب التي حدثت في العصرين الأخيرين التي كانت بمثابة كوارث دولية وفواجع عظيمة.

وينظر التطوريون إلى هذه الكوارث وإلى أمثالها من الاستعمار السدولي، وتجارة الرقيق والتمييز العنصري، وسيادة القوة على الحق وكألها "المسمية الطبيعية" للتاريخ. وبهذا يعطون الحق والشرعية لها بوجه من الوجوه. لسذا نرى أن كارل ماركس مؤسس الشيوعية الذي وضع نظريته في التاريخ على هذا الأساس(١) يدين بالشيء الكثير لدارون.

لذا فليس من الغريب أن يكون الشيوعيون من أكثر الماديين ارتباطا بنظرية التطور ودفاعا عنها. لأن نظرية التطور من الأسس التي يستند إليها الإلحساد. وفي الحقيقة فإن جميع هذه العوامل هي الأسباب الكامنة وراء الإصرار للإبقاء على نظرية التطور واقفة على قدميها في دنيا العلم، حيث قلبت هذه النظريسة إلى عقيدة وإلى أيدولوجية مقدسة. وكم هو غريب ومتناقض أن نرى هؤلاء

⁽١) كما هو معلوم فإن النظرية الملركسية للتاريخ تقوم على صراع الطبقات، وهو ما يقابل الصراع من أحل البقاء في نظرية التطور. (المتر حم)

وهم يزعمون ألهم أبطال الحرية والمدافعون عن حقوق الإنـــسان، وحقــوق المضطهدين والمسحوقين.

وعلى الرغم من زعم التطوريين حول الانتخاب الطبيعي، فإن الكوارث الطبيعية التي لا قبل لأحد في مواجهتها كالسيول والزلازل وما يتبعها مسن خراب والهدام لا تقضي على الأفراد الضعفاء من الأحياء فقط، بل تقسضي حتى على أقوى الأقوياء منها. فمثلاً نرى أن موجة بحرية عاتية تسضرب الآلاف من الأحياء الضعيفة منها والقوية بالصحور وتقسضي عليها، أو تسحبها إلى البحر وتغرقها.

ثم إنه على الرغم من هذا الادعاء فإننا نرى في كل عهد من عهدد التاريخ، وفي كل سنة وموسم ويوم إن أضعف الأحياء يعيش -ضمن القوانين الإلهية الموضوعة في الطبيعة - مع أقرى الأحياء حنباً إلى حنب. فنرى الحوت وهو يعيش مع أصغر الأسماك ومع سمك القرش، ونرى في الجو النسسر مسع اللقلق ومع العصفور والحمام، وفي البر نرى النمسل والأرانسب والأسدود والفهود، والغزلان، والوشق تعيش معاً، حيث نرى أن التوازن البيئي والطبيعي مستمر بدرجة الكمال منذ ملايين السنين دون أن يصيبه أي خلل. بل إن الأغنام والحمام والغزلان وغيرها من الحيوانات الضعيفة غير آكلة اللحوم وغير المفترسة تتكاثر بصورة أقل من غيرها، وتضع مولوداً واحداً أو مولودين فقط في السنة، ومع ذلك نراها أكثر عدداً في كل مكان من الحيوانات المفترسة التي تكاثر أكثر منها.

إذن فليست هناك عملية إبادة، بل هناك عملية خدمة الحياة، حيث إن الأحياء التي لا تعد ولا تحصى من النباتات والحيوانات التي لا تعقل ما تفعله، تقرم بحياتها ووجودها بتقديم خدمة حليلة، لتحقيق أهداف علوية، وهي بأعمالها هذه تسبح الله تعالى وتحمده. لذا فلا يمكن البحث عن الانتخاب الطبيعي بالمقياس الذي يدّعي التطوريون وجوده في الطبيعة، ولسيس هو

بالقانون الطبيعي الذي لا يمكــن رده أو الوقـــوف في وحهـــه في الحيـــاة الاحتماعية للإنسان والأمم، ولا هو ظاهرة احتماعية سائدة.

إن أعداد الأحياء الضعيفة بدءاً من الأحياء المجهرية إلى النمل والنحل، إلى غزلان الصحاري، إلى أسماك البحار أكثر من أعداد الأحياء القوية حسداً أضعافاً مضاعفة. وإن استمرار انبثاق الحياة حتى في الأجواء القاتلة سواء عند الإنسان أو عند الحيوانات المفترسة، وكذلك قيام الحيوانات الضعيفة حسداً والتي تمتلك أحساداً رقيقة وغير قوية بالحفاظ على أنفسها بطرقها الخاصة على ... كل هذا أدى إلى الحفاظ على التوازن البيئي من الأمس حتى اليسوم. وكل هذه مسائل قررها العلم ولاحظها، وتعد ضربات قوية على رأس الانتخاب الطبيعي.

ثم إن علم المتحجرات (البالانتولوجيا) يقرر -بنقيض نظرية التطور- أن الأحياء المعقدة التركيب الأحياء المعقدة التركيب كالضفادع والزواحف والثدييات.

فمثلاً زعم التطوريون أن Neoplina على قبل ٢٠٠٠ على مليون سنة وأنه انقرض بسبب الانتخاب الطبيعي، وأن Coelacant على قبل سبعين مليون سنة ثم انقرض، وأن Crinoid على قبل ٥٦٥ مليون سنة ثم انقرض، وأن Limulus على قبل ٢٢٥ مليون سنة ثم انقسرض، وأن Limulus على قبل مليويي سنة ثم انقرض. ومن الممكن طبعاً عدّ المئات مسن هسذه الأحياء التي زعم التطوريون أنها انقرضت قبل ملايين السنين. ولكن تبين أنها جميعا تعيش حالياً وأنها تشبه أحدادها تمام الشبه دون أي تغيير. لذا فهسي شواهد على أن نظرية التطور لا تملك أي مسصداقية لا في الأرض ولا في السماء.

والخلاصة أن الانتخاب الطبيعي -مثله في ذلك مثل ظاهرة التكيــف-الذي كثيراً ما يُستند إليه من قبل التطوريين ليس إلا فرضية ضعيفة، وواهنة، ولا أساس لها من الصحة. فالمشاهدات العلمية لا ترينا -كما يظن الفكر التطوري- قيام البيئة أو الظروف المناحية برمى الأحياء السضعيفة حسارج النوع، ولا قيام الأحياء القوية بامتلاك حق الحياة وإبدة السضعفاء. لذا فالأصوات المنعكسة في سماء الوجود ليست عبارة عن حلحلة أصوات الأقوياء، وأنين أصوات الضعفاء وهي عموت. ومع أننا يمكننا العشور على أمثلة من هذا القبيل في التاريخ الإنساني من حين لآخر، إلا أنه عندما يسود الحق نرى ظواهر الرحمة والشفقة من الأغنياء نحو الفقراء والضعفاء، ونسرى الشكر من الفقراء للأغنياء. هكذا كان ديدن التاريخ حتى يومنا الحالي.

المادية ومزاعم المصادفة والظهور التلقائي

نجد في أساس نظرية التطور مزاعم الظهور التلقائي للوجود نتيجة المصادفات. كان لامارك الذي يعد أبو نظرية التطور قبل دارون يسند التطور إلى الله. وكان يرى في التطور قابلية أعطاها الله تعالى للأسياء وللطبيعة. لذا كان من أنصار التطور الخلاق. بينما نرى في المقابل أن دارون أسند أساس الوجود إلى المادة وإلى الذرات وإلى الروح الخلاقة الموجودة فيها. لذا يعد دارون بوجه من الوجوه من أنصار "وحدة الوجود". أما الذين جاءوا من بعده فقد ربطوا الوجود كله تماماً بالمادة، فانحرفوا إلى المادية وإلى الإلحاد بشكل كلي، واحتاروا استعمال نظرية التطور كسلاح وكواسطة لإنكار الله.

والذين يناصرون نظرية التطور اليوم في عالمنا هم الملحدون من أصحاب الفلسفة المادية. فهؤلاء يومنون بأزلية المادة. ولكم أن تتصوروا مقدار هذا الجهل المعلن باسم العلم عندما ترى بأن هذا الوجود الذي يسمتلزم علماً لانحائياً وقدرة وإرادة وحياة لاينسب الى صاحب هذا العلم اللانحائي والقدرة والحياة بل ينسب إلى المادة الخالية من الحياة ومن الشعور ومن العلم والقدرة والقوة، والتي لم يتفق العلماء بعد على تعريفها ولا على ماهيتها، والتي تتحول في يد الإنسان من شكل إلى شكل، وأعطوا لهذه المادة العاجزة موقم الخالق.

وأنا عاجز عن وصف الألم الذي أحسه عندما أفكر بخالقي ومعبودي -

الذي أرتبط به بكل روحي وكياني- فأجدهم يقرنونه بالمادة، علماً بأن العلم وكرامته والفكر الموضوعي لا يوجب هذا مطلقاً. لأن إسباغ صفة الأزليسة والحلق إلى المادة -حاشا لله- يعني التزام الطرف المعارض والمخالف، وهذا لا يليق بالفكر العلمي والموضوعي. ثم إن إنكار الله تعالى -حاشا ألسف ألسف مرة- وقبول عدم وجوده يكون قبولاً للنفي، واثبات هذا يرجع إلى الشخص النافي. ينما لا يمكن إثبات النفي.

لذا لا يمكن مطلقاً إنكار وجود الله تعالى، ويبقى هذا زعماً دون أي دليل. وفي مقابل عدم وجود أي دليل ينفي وجوده تعالى، هناك أدلة لا تعد ولا تحصى على وجوده. ولا يمكن عدم رؤية هذه الأدلة إلا إن قام الشخص بإنكار وجود نفسه وإنكار وجود الكون كما فعل السوفسطائيون. وهاأ وهم واضح يوجب التحلي عن العقل وعن الحياة ومغالطة بينة ولا شيء غيرهما. إن بحرد ادعاء هذا الوهم والدفاع عنه والتزامه يكفي برهاناً على الوجود.

ولكن على الرغم من كل هذه الحقائق الجلية نجد أن العديد مسن النساس فقدوا إيماهم أو ساورهم الشكوك حول الكثير من الحقائق التي كانوا يؤمنون ها. ونظراً لاستخدام نظرية التطور في هذه السبيل ولهذا الفرض رأينا في سبيل رد نظرية التطور ونقضها إثبات أن المادة ليست أزلية وليست خالقة. ولكي نقوم بهذا كان علينا أن نتناول باختصار الزعم القائل أن الوجود بأكمله يستند إلى المادة، وهو أجهل زعم طوال ما عرفه التاريخ من مزاعم.

نود أولاً أن نذكر بأن التطوريين -سواء شعروا كهــذا أم لم يــشعروا-يترهمون مكاناً لانحائياً. لأن إسباغ صفة الأزلية على المادة، وسحب بدايــة التطور إلى زمن غير معلوم ضمن هذه الأزلية، يعني إسباغ صفة الأزلية على المكان، لأنه لا يمكن التحدث عن الزمان وعن المكان بــشكل منفــصل، لارتباط أحدهما بالآخر. إن الزمن يملك وحوداً اعتبارياً (اسمياً)، والمكان هو الذي يجعل الزمان العداً للأشياء وللحوادث. بدون المكان لا يكون للزمان وجود. أما ما نطلق عليه اسم المكان فهو عبارة عن عالم المادة، أي عالم الذرات. لذا فعندما تتم البرهنة على عدم أزلية المكان والزمان. وأي شيء لا يملك صفة الأزلية لا يمكن أن يكون خالقاً ولا أن يظهر للوجود بنفسه تلقائياً.

ثم إن القسانون الثساني للديناميكيسة الحراريسة (الثرموديناميسك Thermodynemic) الذي أصبح معروفاً من قبل الكثيرين ينفي أزلية المادة. إن القانون الأوّل للديناميكية الحرارية هو حول حفظ الطاقة. أما القسانون الثاني فهو قانون كارنوت المشهور. وحسب هذا القانون فإن الجسم الحسار يعث الحرارة حواليه حتى يأتي يوم تنتهى فيه هذه الحرارة.

كما أن مصادر الضوء والطاقة تبعث الضوء والطاقة حواليها حتى ياتي يوم تتساوى فيه الطاقة في جميع أرجاء الكون، فيقف انتقال الطاقة. وهمذا وإن كان لا يعني فناء الطاقة، إلا أنه يعيني المسوت ويعيني زوال الزيادة والنقصان في الكون. وضع كارنوت هذا القانون نتيجة مشاهداته وتجارب عندما كان يغلي الماء في بيته، وعندما كان يلاحظ حرارة مدفأت. ثم تم توسيع تجاربه هذه وربطها من قبل كبار العلماء بنظام معين، ويستم اليسوم تدريس وتعليم هذا القانون باسمه.

لا يمكن اليوم ذكر شيء أكيد حول تأثير الديناميكية الحرارية الكلي في الكون. ولكن يمكن القول بأن الكون ليس كتلة واحدة صلدة، بل يتسالف من أجزاء. وما يجري على جزء منه يجري على الكل فيه. وقد دلست التحارب والمشاهدات في هذا الميدان بأنه إن لم تقم القيامة قبله بسبب مسن الأسباب، فإن القيامة الناتجة عن قانون الثرموديناميك (الديناميكية الحرارية)

ستقع حتماً، أي ستنفد الطاقة في الكون وينهار النظام System فيه. (١) وقد يتساءل البعض عن العلاقة الموجودة بين عدم أزلية المادة وبين هذه القيامسة الثرموديناميكية، أو ما الطعنة التي توجهها هذه العلاقسة إلى أزليسة المسادة والزمن؟

لنبين أولاً بأن الظاهر هو أن الذين يقولون بأزلية المادة لا يعرفون معسى الأزلية. فلو وضعت أصفاراً بعدد رمال جميع السصحارى في الأرض أمسام الرقم واحد، لعد هذا الرقم الهائل صفراً بالنسبة للأزل. وكسذلك الأمسر بالنسبة لأكبر عدد يمكن أن يتفتق عنه ذهن الإنسان أو يستطيع التفكير فيه أو تخيله فهو أيضاً بعد صفراً بالنسبة لمفهوم الأزل. لأن الأزل يعني اللانحاية. والشيء الأزلي يتصف عما يأتي:

لا يكون مركباً، ولا يتركب. بل يكون بسيطاً وغير قابل للتجزئة. لا يتغير ابداً، ولا يمكن التدخل فيه. يكون خارج الزمان والمكان، أي يكون خارج كل حركة متعلقة بالزمان والمكان. يكون أبدياً، لأنه في جميع الأحوال خارج الزمان. ولكون الأزل والأبد خارجي الزمان، فهما يلتقيان في نقطة واحدة بوجه من الوجوه. ولا توجد أي خاصية من هذه الخسواص في المادة. فالمادة متغيرة، ولا يمكن تصورها خارج نطاق الطاقة حسب مسافي يقرره قانون الديناميكية الحرارية (الثيرموديناميك). كما أنها صالحة لكسل نوع من أنواع التراكيب. ثم إنها موجودة تحت قيد الزمان والمكان.

وفي مقابل هذا نرى أن علماء الكلام يقولون في حق الله تعالى: (ما ثبت قدمُه امتنع عَدَمُه)، وهذا يشير إلى أن المادة لا يمكن أن تكون منشأ للوجود، كما يشير إلى صفات الذات العلوية التي يجب إسناد الوجود إليها.

⁽١) يقول العلماء إن هذا القانون يشور إلى أن الحرارة تنتقل من الجسم الحار إلى الجسسم البسارد، وأن هسذا الانتقال يستمر حتى تتساوى درجة الحرارة بين الجسمين. فإن طبقنا هذا المقانون على الكسون نسرى أن النحوم سيستمر في نشر الضوه والحرارة حتى تتساوى الحرارة في أرجاء الكون، بما يؤدي إلى توقف انتقال الحرارة والطاقة. وهذا يعني موت الكون حرارياً. (المترجم)

يتألف المكان بالمقياس الصغير من الذرات، وبالمقياس الكبير من النحوم. وفي شمسنا -التي هي نجم من هذه النحوم- يتحول ٥٦٤ مليون طن مسن الهيدروجين إلى هيليوم في كل ثانية، وهكذا تنشر حواليها طاقعة كسبيرة بشكل ضوء وملايين السعرات من الحرارة. ويصل حزء من هذه الطاقة إلى الأرض وإلى جميع المنظومة الشمسية. ويتألف الكون مسن أمثال هذه الشموس. وفي يوم من الأيام ستنفحر شمسنا بقوة لامركزية انفحاراً مرعباً حداً عندما ينفد وقودها، تعقبه حركة انكماش مركزيسة وتقلسص. أي لا تستطيع بعده مد أسباب الحياة للأرض، أي ستكون القيامة قد قامت.

وبما أن الكون يتالف من أمثال هذه الشموس كلبنات أساسية له، فسلا يمكن تصور أزلية هذه الشموس التي تتجه الطاقة فيها إلى النفاد. لأن الشيء الأزلي -كما ذكرنا سابقاً- لا يكون مركباً، لأنه لا يدخل تحست دائسرة الزمان والمكان، لذا لا يتعرض إلى النقصان وإلى النفاد، ولا يحصل عنده أي تغير مهما كان ضئيلاً.

بينما نرى أن المادة والعالم المادي في تغير مستمر، وفي تغير دائم من حال إلى حال، ويتعرض إلى الانحلال والتفكك ثم التكون من حديد، أو تكون هي سبباً في التفكيك والتغيير. لذا فهناك بداية للمادة ونحايسة لحسا، وهسي محكومة بقيود الزمان والمكان. وكل ادّعاء خارج هذا يعدّ ادعاء وفرضية لا نصيب لها من الصحة. ويعترف دارون نفسه بعجزه في هذا الموضوع وضعفه فيقول: (نظراً لأنني لم أكن موجوداً في العهود التي عاشت فيها هذه الأحياء شعرت بضرورة تقوية هذه المسألة ببعض الفرضيات).

والفرضيات، وإن كانت تستند إلى بعض المعلومات الأولية تعين آراء ووجهات نظر لم تتم تجربتها. فكما قدم دارون فرضيته هذه يمكن لي أن أقدم فرضية بأن إنساناً استطاع بفضل حركة أرضية ما أن يقفز عسشرة آلاف متر و لم يحدث له شيء. فهذه أيضاً فرضية، فإن اعترضت على وقلت

بأن الإنسان الذي يقفز عشرة آلاف متر سيموت من قلة الأوكسجين قمت بتقوية فرضيتي فأقول: "أنتم تتحدثون عن الشروط الحالية، ولكن السشروط كانت مختلفة في عهد من عهود الأرض، لذا تيسر وقوع هذا الأمر". فانت فرضيتي هذه غير علمية وبحرد زعم فلا يوجد هناك فرضي في هذا الصدد في ادعاءات نظرية دارون أو في الداروينية. إن التطور فرضية تقوم بتكذيب جميع القوانين السارية الأخرى في الكون وفي الحياة، وتقوم عسل جميع الثغرات والفحوات الموجودة فيها بفرضيات أخرى. لذا فلا تحمل قيمة أخرى خارج هذا النطاق.

هل المصادفة ممكنة؟

وهل تستطيع تفسير الوجود؟

إن الذين يحاولون إظهار نظرية التطور وكألها حقيقة علمية ويحساولون إبقاءها واقفة على قدميها يستندون إلى تجربة ميللر ويذكرون بأن الظروف التي كانت سائدة في الأرض في عهد من العهود السسابقة أدّت إلى تسراكم البروتينات في البحار، وأنه نتيجة للتفاعلات الكيميائية التي حدثت ظهسرت الأحماض الأمينية. وقد حدثت كل هذه الأمور تلقائياً كما يزعمون.

ولكن العالم الروسي أوبرن اعترف بعد عشرين سنة من الحساولات في المختبرات الكيميائية الحديثة لصنع خلية حية قائلاً: (من المستحيل صنع خلية حية من المواد الكيميائية حتى في أرقى المختبرات الكيميائية وأكملها). ولكن التطوريين لا يعيرون اهتماماً لهذا الاعتراف. بينما نعلم بأن العمسر الحسالي للأرض لا يكفي لصنع حامض أميني واحد، بل حتى جزيئة بروتين واحدة عن طريق المصادفة العشوائية، بل يحتاج إلى أضعاف أضعاف هذا العمر.

فإذا لم يكن العمر الحالي للأرض كافياً لتشكيل حامض أميني واحد ولا لتشكيل حزيثة بروتين واحدة عن طريق المصادفة فكيف تيسر إذن ظهـــور الخلية الحية؟ وكيف كان عمر الأرض كافيا لهذا؟

إن وحود الحياة على سطح الأرض مرتبط بتوازنات عديدة وشمروط دقيقة. أولاً يجب توفر جميع الشروط اللازمة للحياة في سطح الأرض، فنحن

نعبش على كرة أرضية تبعد عن الشمس ١٤٩،٥ مليون كم. وحتى هدفه المسافة لا يمكن أن تكون نتيجة مصادفة أبداً. وعور الأرض يميل بمقدار ٥٠٠٥ درجة. ومقدار الميل هذا -الذي يشكل أهم عامل في تمشكيل الفصول لا يمكن أبداً أن يكون نتيجة مصادفة. كما أن الغلاف الجسوي المحيط بكرتنا الأرضية يتألف من ٢١ % من الأوكسمين مسن بحموع الغازات المكونة لهذا الغلاف، ولا يمكن تفسير وجود هذه النسمية المثالية بالمصادفة أيضاً.

وغن نعرف من حسابات الاحتمالات أنه إن رمى شخص أعمى إبسرة على الأرض فإن احتمال أن تدخل الإبرة الثانية التي سيرميها في ثقب الإبرة الأولى يبلغ ١٠٠، ولكن علم الرياضيات لم يكتشف بعد نسبة الاحتمال في أن تدخل ١٠٠٠ إبرة مرمية على الأرض الواحدة منها في ثقسب السسابقة بالتتابع. بينما نسبة الاحتمال في بلوغ الكون والكرة الأرضية وضعهما الحالي عن طريق المصادفات أقل بكثير من الاحتمال السابق. إن إعطاء أي احتمال لهذا الأمر ليس فقط يعد خارجاً عن السلوك العلمي فحسب، بل إن القول بهذا الاحتمال ينقض العقل السليم ويعاديه. يقول "حيمس حينسز" حول هذا الموضوع:

(لكي تأخذ الأرض وضعها الحالي عن طريق المصادفات فعليك أن تأخذ جميع رمال الكرة الأرضية في يدك ثم تنثرها. إن احتمال أن تكون ذرة مسن هذه الرمال الشمس، والأخرى الأرض والأخريات الأشياء الموجودة على الأرض كل منها في موضعها الصحيح، هي نفس نسبة الاحتمال في أن تصل الأرض إلى وضعها الحالى عن طريق المصادفات).

ولا ينتهي موضوع ظهور الحياة على الأرض، ووصـــولها إلى وضــعها الحالي، بكون الأرض على بعد ١٤٩٫٥ مليون كم من الـــشمس. فهنـــاك مسألة كثافة الغلاف الجوي، وتصفيته للإشعاعات الشمــــــية والكونيـــة،

ومسألة إحراقه للشهب والنيازك، ومسألة سمك القشرة الأرضية زيادة ونقصاناً من ناحية ابتلاعها الغازات^(١) ومسألة امتصاص البحار للغازات السامة مسائل أخرى.

وكذلك وجود التعاون بين الباتات والحيوانات، فالنباتات تطلق ثاني أكسيد الكربون في الليل، وتستهلكه في النهار. كما أن هناك القيام بعمليسة التمثيل الضوئي الضروري للأثمار، ووجود برنامج في بذرة التفاح يسساعد على تحول هذه البذرة إلى تفاح وإلى نمو البذرة وتحولها إلى شحرة، وإلى ظهور الأوراق وتفتح البراعم عن الزهور مكوناً الثمرة. وإلى جانب هلذا نرى وجود تعاون كامل بين هذه البذرة وبين الشمس والماء والحواء.

والخلاصة أن الكرة الأرضية والحياة الموجودة عليها تتطلب آلية مذهلة وعلماً وإرادة وشعوراً وقدرة بحيث يستحيل هذا على المصادفات العشوائية، وعلى المادة الصماء والعمياء والحالبة من الحياة ومن الشعور ومن العلم. إن إسناد هذا الأمر إلى المصادفة أو إلى المادة أو إلى أي كائنات أحسرى يعسد إنكاراً للعقل وللإنصاف وابتعاداً عنهما.

وكمثال آخر: لندخل إلى صيدلية أو إلى مصنع للأدوية طلباً لدواء معين. نجد أن جميع الأدوية -ومنها الدواء المطلوب من قبلنا- موحردة على الأرفف، وأن جميع المواد اللازمة لهذه الأدوية موجودة داخل القناني. فهل هناك عاقل يتصور أن في الإمكان أن قمب ريح فتسيل هذه المواد وتكون الأدوية المطلوبة بالمقادير الدقيقة المطلوبة لكل دواء؟ أو أن يحدث هذا باي تاثير خارجي أو من قبل هذه المواد نفسها؟ علما بأن المواد المطلوبة موجودة في مثالنا هذا ومتوفرة وموضوعة داخل القناني. وبما أن المواد موجودة فسا على المصادفة سوى معرفة الدواء المطلوب من قبلنا، أو فهمها لكلامنا

 ⁽١) يشير المؤلف إلى أن سمك قشرة الأرض سمك مناسب جعةً فلو زاد سمك القشرة الأرضية عسن فلوحسود
 حالياً لامتصّت نسبة كبيرة من الاكسحين مما يمول دون ظهور الحياة على الأرض. ولو قل هذا السسمك
 لزادت نسبة الزلازل وشدةًا. (المترحم)

ولطلبنا، ثم القيام بإسقاط هذه القناني وسكب المواد الموجودة فيها وجمعها بالمقادير الصحيحة لتكوين الدواء المطلوب.

بينما إن نسبنا الوجود إلى المصادفات، أو قلنا إنه تشكل من نفسسه، أو أسندناه إلى الطبيعة أو إلى المادة، فإنه لكي يتكون هذا الدواء مسن مختلف المواد من نفسه، يجب على المواد العديدة المكونة له أن تظهر إما تلقائباً أو من قبل الطبيعة أو بتوجيه من المادة. وعلاوة على هذا يجب وجود إنسان أي صاحب حياة وشعور وعلم وإرادة وقوة – يقوم بوضع هسذه المسواد في القناني ويرتبها فوق الرفوف، ويصنع المصانع. ويجب أن يظهر هذا الإنسان من قبل الطبيعة أو المادة أو المصادفات أو يظهر تلقائباً إلى مسرح الحياة.

ونتساءل: أي صاحب عقل يمكن أن يقبل إمكانية حدوث كل هله ها الأمور؟ ولكن كم من المؤسف أن نرى أن الذين يسمندون الوجسود إلى التطور أو إلى الطبيعة أو إلى المصادفات يؤمنون بمثل هذه الخرافات في سبيل شيء واحد وهو إنكار وجود الله.

قد يرد الاعتراض الآني: إن العلم لا يستند إلى العقيدة أو الإيمان، بـل يستند إلى المعطيات الموضوعية لكي يهيء المستقبل وينتج التكنولوجيا. ونحن نقول: حسناً!.. إن الوجود يوجب بشكل واضح وجوب وحسود شعور وإرادة وتخطيط وعلم وعناية وقدرة. وكل هذا يشير إلى أدلة لا حصر على وجود الله تعالى، لذا فأي كسب نكسبه للعلم إن ربطنا منشأ الوجود بالمادة أو بالطبيعة أو بالمصادفة أو بالظهور التلقائي أو بغيرها من الخرافسات؟ واي خسارة للعلم إن قبلنا بحقيقة وجود الله، ثم استمررنا بجهودنا العلمية؟

وفي الحقيقة فإن ذرة واحدة، وخلية واحدة فقط -دعك مسن الكسون كله- تكفي دليلاً على وجود الله تعالى المتصف بالقدرة المطلقة وبسالإرادة وبالعلم اللانمائي. لأن أجزاء الكون متداخلة بعضها ببعض -مسل حسسم الإنسان- تداخلاً كبيراً وتعرض أمام الأنظار وحدة متكاملة تمام التكامسل،

بحيث إن من لا يستطيع خلق الكون لا يستطيع خلق ذرة واحدة. والعلماء الحقيقيون يرون هذا ويعترفون به. وقد سرد إنعسام الله -وهسو شسخص باكستاني- إحدى ذكرياته مع العالم سير جيمس جينسز الذي أقدره كثيرا فقال:

(كنت في أمريكا، وكنت كثيراً ما ألتقي مع سير جيمس جينيز. وفي أحد الأيام كنت في الشارع فإذا بالمطر يهطل غزيراً، ورأيت الأستاذ جيمس يهرع نحو الكنيسة وشمسيته مطوية في إبطه. توجهت حالاً نحوه بسصمت، وقلت: "يا أستاذي إ... الظاهر أنكم مشغولون ذهنياً، لأن المطسر يهطل وشمسيتك تحت إبطك". رجع إلى نفسه وكأنه أفاق من نوم. كان بسصره شاخصاً وكأنه يرمي ببصره إلى أفق بعيد... كانت نظرته عميقة. وعلى إثر كلامي فتح شمسيته. سرنا معاً. وعندما علمت أنه ذاهب إلى الكنيسة قلت له: "كيف تذهب إلى الكنيسة مع أن الكثيرين كلما توغلوا في العلم ابتعدوا عن الكنيسة."

كان مشحوناً حداً، وزاد كلامي من ضرام أحاسيسه. لم يجــبني علـــى سؤالي، ولكنه قال: "يا إنعام الله أ تعال غداً إلى بيتي لتشرب معـــي الــــشاي ونتحدث".

في اليوم الثاني توجهت إلى بيته وضغطت على حرس الباب، قابلني صبي نوراني الوجه وأخبرني بأن والده هيأ الشاي في غرفته وهو ينتظرني. عندما دخلت عالمه الداخلي ذرفت عيناي دموع شفقة كانست قسد تجمعست كسحاب تنتظر باعثاً أو عذراً للانحمار... حلست بجانبه، وبدأ يتحدث.

تحدث عن خلق الأرض وكيف جُعلت صالحة للحياة. كسان عنسدما يتحدث عن الإجراءات الإلهية ينفعل ويكاد يغيب عن نفسه. تحدث عسن الغيوم السلهية، وكيف أتما تطيع إرادة معينة في هذا الكون الواسع، وتحدث عن توسع المكان، وتحدث عن الإحراءات الإلهية في جميع هذه الأمور. كان يتحدث أحياناً عن حقائق العالم الكبير (الكون)، وأحيانا عن العالم الصغير (الذرة) وكأنه يفسر قوله تعالى:

وَسَنْرِيهِمْ آيَاتَنَا فِي الآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَى يَتَبَيْنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أُولَسِمْ عَتَى يَتَبَيْنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أُولَسِمْ عَكُنْ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْء شَهِيدٌ (نصلت: ٥٣). وبلغ منه التأثر حينا مبلغاً كَبيراً فقال: "يا إنعام الله أ إنني مندهش: كيف يتسنى للإنسان أن يطلع على هذا الكون الواسع الشاسع ويلم بقوانينه ثم لا يسؤمن بالله؟!. إنسنى مندهش". كانت اللحظة المناسبة قد حانت تماماً، فقلت له: يسا اسستاذي أتسمع لي؟ قال: تفضل. قلت: "هناك آية في القرآن، يرد فيها قول الله تعالى لرسوله على فالمرابع في الله من عباده العلماء في القرآن، عند ذلك بلغ منه التأثر غايته، وقال: "أهذا هو ما يقوله محمد؟ إن كان هذا هو ما يقول فشهد يا إنعام الله أنه رسول الله".

أرجو أن تتفكروا لحظة! هذا الإنسان الذي هو أشرف المخلوقات وأعقلها وأكثرها قابلية وذكاء بينما لا يستطيع أن يرسم مربعاً مساوياً تماماً لمربع سبق وإن رسمه، بل لا يستطيع حتى رسم خط مستقيم مساو تماساً دون استعمال آلة قياس له خط سبق وإن رسمه... كيف يسمتطيع هذا الإنسان أن يدعي بوجود أي احتمال لظهور سلاسل الأحماض الأمينية، أو حزيئة من حزيئات البروتين أو خلية من الخلايا، أو عضو من الأعسضاء، أو كائن حي أو عضو في الجسم ثلقائياً أو نتيحة المصادفات ضمن هذا التعقيد الشديد والمتداخل للأحياء؟! ثم كيف يمكن بعد هذا الادعاء وسط كل الشديد والمتداخلة بعضها مع البعض الآخر – بأن سلسلة مسن الأحياء أو أي كائن صغير تخيلنا ظهوره يمكن أن يتطور إلى أحياء معقدة ضمن بوتقة التطور إلى أحياء معقدة ضمن بوتقة التطور؟!

إن أكثر المتفاتلين في هذا الموضوع يرون –من زاوية الزمن– أن عمـــر الأرض لا يكفى لظهور سلسلة من الأحماض الأمينية. فمن حق الإنسان أن يتساءل اذن: هل تم التطور في العالم الآخر، وأنه بعد أن نضج واكتمل جاء إلى أرضنا وأعطى ممرته؟ فإن لم يكن هذا هو ما حصل فكيف اكتسب هذا الوجود الرائع جماله الأخاذ وروعته وفخامته ودقته تاركاً وراءه الفوضى والاضطراب ومتحاوزاً له؟ وكيف استطاعت الحياة تسحيل هذا النحاح والوصول إلى مثل هذا الوجود الرائع على الرغم من وجود قانون الانتروبيا؟ وكيف ظهرت هذه الملايين من أنواع الأحياء تلقائياً إلى الوجود؟ وكيسف استطاعت الأشياء تحدي القانون الثاني من الديناميكا الحرارية الذي يمنع اتجاه الأشياء من الفوضى إلى النظام، ومن البساطة إلى التعقيد وإلى الروعة الفنية؟

وهل نستطيع الإحابة على كل هذه الأسئلة إحابات متمشية مسع روح العلم؟ أم نتهرب من الإحابة ونقول مثلما يقول بعضهم: "لقد حصل التطور وإن كنا لا نعرف كيف حصل، ولا حاجة هناك إلى إثبات هذا الأمسر"؟! وأنا أريد أن أسألكم: هل نستطيع إذن أن نتحاوز شسواهق وذرى الفسن البادية في كل مخلوق من المخلوقات ببالونات المصادفة؟!

إن وجود الشفرات في أحساد الكائنات الحية اعتباراً من أصغرها إلى أكبرها منذ البداية، ووجود تخطيط رائع ومدهش في جزيئات D.N.A و RNA هذا التخطيط الذي يوجه وظائف الكائن الحي اعتباراً مسن أصغر وحدة في الكائن الحي وأبسطها إلى أعقدها، والذي يعمل بنظام رائع متبعاً سلم المسؤوليات والتخصصات وباذلاً عدماته للكائن الحسي يجمسل مسن المستحيل إيضاحه بالمصادفات. فهل نستطيع أن نعزو هذا النظام إلى قيام الذرات بالتفاهم بعضها مع البعض الآخر؟

ونحن نرى أنه حتى الحاسوب الآلي (الكومبيوتر) لا يعمل إلا بعد تسشفير برنامج خاص فيه من قبل المبرمج. فهل هناك أي احتمال لأن تقوم الأجسزاء الصغيرة في هذا الجهاز بكل هذه الأعمال الخارقة تلقائياً ومن نفسها؟ وهسل من الممكن الدفاع عن هذا باسم العلم؟. ولو فرضنا المستحيل وقلنا بإمكانية

حدوث هذا في مستوى المادة فكيف نستطيع ذكر الشيء نفسه في الأحساد المعقدة والمركبة للأحياء، وكيف نستطيع تجاوز المستحيلات العديدة في هسذا الصدد؟

إن العلم يفتح في الحقيقة أبواب الإيمان ويأخذ بيد الإنسان نحو الله. أما العلم الذي لم يستكمل أدواته و لم يصل بعد إلى كنهه، والذي طبع بطابع الغرور وبزاوية نظر خاطئة، واتحد مع الظلم وتلبس به فإنه يقود إلى الكفر. إن الذين لم يدركوا بعدُ ماهية العلم والذين يظهرون على مسرح العلم من بابه الخلفي، والذين تأخذهم نشوة وغرور العلم ويحسبون ألهم كسبوا في السباق، يتحولون وقد أخذهم سكرة النصر وحولتهم إلى تمثال للفرور، لا يدركون بألهم في جهل مكعب -كما قال ضياء كوك آلب- لألهم لا يعلمون، ويحسبون ألهم يعلمون.

الظهور التلقائى

عندما قام "شمس الدين كون آلتاي" بنقد هيجل عسن حسق في هسذا الموضوع في كتابه "الفلسفة العليا" قال: (يتكلم هيجل عن عشرين جيل من الأحياء المتعاقبة في قاع البحر. ويورد هذا المسكين أسماءها وكأنه كان يعيش معها، ويعطى رأيه حول أشكالها).

ونظراً لعجز المنظرين لنظرية التطور في تفسير كيفية ظهور الحياة نراهم يتشبثون بالمصادفة وبالظهور التلقائي. فهم يزعمون أن الجو البدائي للأرض كان يحتوي على كميات كبيرة من الأمونيا والميثان وبخار الماء والهيدروجين، وأن هذا الخليط تفاعل مع بعضه البعض بواسطة الطاقة المنبعثة عشوائياً مسن المروق ومن الانفحارات البركانية، ونتحت بعض أنواع مسن الحسوامض الأمينية عن هذه التفاعلات. وبمرور الزمن تحولت هذه الأحماض الأمينية إلى بروتينات، ثم سالت جزيئات البروتينات هذه إلى البحار. ومن ثم ظهسرت الأحياء الأولى في المستنقعات بشكل ديدان بدائية.

تجارب ميللر

استعمل أنصار التطور تجارب ميللر وكألها دليل على حدوث مثل هذه التفاعلات. بينما كل ما فعله ميللر كان عبارة عن قيام إنسان يملك علما وشعوراً وإرادة بتحربة للحصول على خلية حية بمساعدة أحماض أمينية قام باختيارها. كان من الضروري في هذه التحارب دوام التزويد بالطاقة المسيطر عليها لكي يظهر كائن حي (أي خلية حية) أول، ثم لكي يستمر في الحياة. والشيء الأهم هنا هو الحفاظ على الأحماض الأمينية المتشكلة مسن التحلل، وجعها معا ضمن مصيدة باردة وضعت خصوصاً لهذا الغرض.

فإن كانت هناك قابلية لدى الأحماض الأمينية للانقلاب إلى الحياة -علماً بأن الله تعالى وحده الذي يهب الاستعداد للحياة - فإن الإنسان الذي يملك المعرفة والإرادة يستطيع تحريك هذا الاستعداد وتنشيطه. ولكن الزعم بسأن كل هذا يحصل نتيجة المصادفات ونتيجة الظهور التلقائي يعد بسلا شسك استهزاء بالعقل وبالإرادة.

التغذي الذاتي والخارجي

يزعم التطوريون أن الأحياء التي ظهرت إلى الوجود تلقائياً أو عن طريق المصادفات تستطيع تأمين الطاقة التي تحتاج إليها لإدامة حياتها من الشمس أو من التفاعلات الكيمائية. ثم إن الأمييا كما تستطيع التغذي مسن بيئتها، مستطيع كذلك صنع غذائها بنفسها. ويحاول التطوريون تقوية زعمهم هذا بفرضية "الأوتوروف" أي التغذي الذاتي، أو "الهيتوتروف" أي التغذي مسن البيئة الخارجية. أما فرضية التغذي الذاتي فلم تلق قبولاً في أيامنا الحالسة. والتفاعلات الكيمياوية التي تنتج الغذاء "كالتمثيل الضوئي" أمر معقد غايسة التعقيد. وعندما ندقق التفاعلات المعقدة التي تقوم كما النباتات الخضراء التي تلعب دوراً مهماً في الملك قابلية التمثيل الضوئي، وكذلك الانزيمات التي تلعب دوراً مهماً في هذه الأشياء. أي ندرك أن كل شيء من يحتاج لمن، وإلى أين يجب أن يسير كل شيء من هذه الأشياء. أي ندرك أن كل شيء يسير وفق منهج دقيق ومتكامل.

لقد وقع التطوريون في ورطة كبيرة عندما ادّعوا بأن مثل هـذا النظـام الدقيق والرائع ظهر فحأة إلى الوجود عند بداية ظهور الحياة علــى وجــه الأرض، لأن مثل هذا الادّعاء يناقض ادّعاء التطور. لأن مثل هذه التفاعلات المعقدة والمتشابكة لا يمكن أن تصدر إلا من قبل آلية معقدة. ومن المفروض أن تظهر هذه الآلية الدقيقة والمعقدة في الظروف الأولية لظهور الحياة لكــي على الغذاء الضروري له، بينما يتناقض هذا تمامــأ مــع على الغذاء الضروري له، بينما يتناقض هذا تمامــأ مــع أساس الداروينية. لأن الظهور الفحائي لآلية معقدة حــداً مــمتحيل. لأن

التكامل أيُ النظرية التطورية تقضي بظهور هذه الآليسة بسشكل تسدريجي وبطيء. والأبحاث التي أحريت أبانت حدع عنك ظهور النباتات المالكة لآلية معقدة مثل التمثيل الضوئي- بأن مئات الآلاف مسن أنسواع الحيوانسات الموجودة حالياً كانت موجودة في أكثر العهود قدماً التي استطاعت هسذه الأبحاث التوغل فيها، ولم يشاهد فيها أي حادثة تطوريسة. أي أن التطسور يحتاج إلى زمن طويل لا نستطيع تصور طوله. لذا لم يكن عمر الأرض كافياً لظهور الحيوانات والنباتات وتطورهما حتى الوصول إلى ظهور الآليسة الستي تقوم بصنع الغذاء بنفسها.

أما حسب فرضية "هتروتروف" فإن الغذاء غير جاهز للكائن الحي، ولا يستطيع الكائن الحي صنعه بنفسه، بل يأخذه من الخارج. بينما يحتاج هسذا أيضاً -مثله في هذا مثل الأوتوروف- إلى آلية تستطيع إنتاج تفاعلات معقدة. لأن الغذاء الذي سيأخذه أيّ حي من الأحياء يجب أن يكون مادة عضوية صنعت من قبل حي آخر، لذا كان كل حي -ولنقل الحيي الأوّل الذي ظهر على وجه الأرض- يحتاج إلى وجود حي آخر قبله. وهذا يؤدي إلى تسلسل، أي إلى سلسلة متراجعة إلى الخلف على الدوام مما يقتضي أزلية الأحياء. وهذا أمر باطل ومستحيل.

قوانين الوجود

هذا بالإضافة إلى أننا نشاهد في ظهور جميع الأشياء في الكون سواءً في عالم الأحياء أو في عالم الجماد شعوراً وعلماً وترجيحاً، أي إرادة. وبينما نرى عبيد الطبيعة والعلماء الماديين يعزون هذا الوجود إلى الظهور التلقائي أو إلى المصادفات العمياء نراهم من جهة أخرى يؤمنون بالقوانين. بينما تقوم القوانين برد الظهور التلقائي ورد المصادفة. إذن فالوجود لابد أن يكون أثراً لصاحب علم. ولا تملك المادة الخالية من الحياة ومن الشعور قوانين شساملة للكون وشاملة للحياة وللشعور. إن وجود القوانين يقتضي وجود واضع لهده القوانين بنظر الاعتبار القوانين. إن عد القوانين —دون أخذ واضع هذه القوانين بنظر الاعتبار أساساً للوجود يشبه المثال الآتي الذي ضربه أحد المفكوين المرموقين:

"دخل رجل أحمق إلى قصر كبير، فرأى أن هذا القصر المنيف قد زيسن وألث بأفحم أثاث وأجمله، فهناك الطنف والمناضد والكراسي والفسرش والمزهريات والورود واللوحات الفنية والمدافئ، وما يحتاجه المطبخ من أشياء وأغراض... والحلاصة وحد كل شيء في مكانه الصحيح. وبينما كان هذا الرجل الأحمق يتحول في أرجاء القصر ويفكر بمن قام بكل هسذا التأثيست والتزيين، ولكنه لم يجد أحلاً، وإذا به يرى كتاباً فوق منضدة. كان الكتاب يحتوي على برنامج تأثيث القصر، قال الأحمق: لقد وحدت ما كنت أبحث عند... هذا الكتاب هو الذي قام بتأثيث هذا القصر."

وهل هناك من أحد لا يطلق صفة الجنون على شخص يسند تأثيث قصر

من القصور إلى كتاب تعريف بالأثاث، أو يسند صنع أي ماكنة أو جهــــاز إلى نشرة تعريف الجهاز أو الماكنة؟

وبينما هذه هي الحقيقة بأوضع شكل، فإنني لا أفهم على الإطلاق كيف يمكن لشخص تخصص بعد التخرج من الجامعة في الفيزياء أو في البيولوجيا (علم الأحياء) أو في الكيمياء، أو في الكيمياء الحيوية وأصبح استاذاً أن يسند هذا الكون الرائع وما يحتويه من زينة، وما يبدو فيه مسن تسصميم دقيسى، ووحود كل شيء في المكان والموقع الصحيح، وما يحتويه من تناسق وتناغم أصيل لا يفسد ولا يهتز ولا يحتاج لأي تعمير أو اصلاح... أن يسند كل هذه الروعة إلى المادة الخالية من الحياة ومن العلم ومن الشعور والإرادة، أو إلى بعض المفاهيم التي يطلق عليها اسم القوانين التي تم اكتشافها عند دراسة هذا الوجود وكيفية ظهوره وكيفية عمله. أو أن يسنده إلى المصادفات التي مفهوم مجرد، أو يعزوه إلى الظهور التلقائي.

اصطفاف البروتينات والأحماض الأمينية

يقول العالم السويدي المشهور "جارلس ايجون كوي Charles Eugenie": "Guye":

"تتألف جزيئة البروتين من ٤٠,٠٠٠ ذرة. لذا فنسبة احتمال ظهــور جزيئة بروتين واحدة عن طريق المصادفات هو احتمال واحد من احتمالات كبيرة وهائلة جداً تبلغ ١٠ "". (١) أترون؟... علماً بانه عند الأحياء لا نجد جزيئة بروتين واحدة، بل سلاسل من البروتينات. ويقول "الدكتور لوكونت دي نوي Dr. Lecomte de Nouy" عن احتمال ظهور سلسلة واحدة من البروتينات عن طريق المصادفة:

"لا يمكن التعبير عن ظهور سلسلة من البروتينات عن طريق المسصادفات إلا باحتمال واحد ضمن رقم هائل من الاحتمالات يبلسغ رقسم ١٠ أس ٢٤٣. (٢) ولكن الإنسان لا يتألف من سلسلة واحدة من البروتينسات، لأن الإنسان يتألف من ٦٠ تريليون خلية. وترتبط هذه الخلايا ببعضها بسروابط قوية يحيث إن فساد عضو أو نظام واحد لهذه الخلايا قد يؤدي إلى مسوت الإنسان. وحياة الإنسان مستمرة ضمن استمرار هذه العلاقات الحسماسة

⁽١) أي إن نسبة الاحتمال = ١٠/١٠ ٢ ويساوي الرقم واحد مقسوماً على عدد هاتل هو رقم واحد وأمامه ستون صفراً. (الترحم)

 ⁽۲) أي إن نسبة الاجتمال = ١/ ١٠ ^{٢١} أي العدد واحد مقسوماً على عدد عشرة أس ٢٣٤. ومن المعروف إلى علم الرياضيات ان نسبة ١/ ١٠ ° (أي العدد واحد مقسوماً على عشرة أس خسين) تساوي السعمة إلى الواقع لضألته وصغره. (المترحم)

جداً والمتكاملة جداً. وعندما يتأمل الإنسان هذا النظام الدقيق الرائع لا يملك إلا أن يهتف من قلبه: "سبحانك!... ما أعظم شأنك!!"

قبل تناول البروتينات ودورها في الكائنات الحية تأتي الأحماض الأمينية أولاً. تنتظم هذه الأحماض الأمينية في سلاسل معينة مسشكلة البروتينسات. ولكن البروتينات تحتاج إلى أشياء أخرى لتشكيل خلية حية. كل كائن حي عبارة عن نظام "System" من الجزيئات المتحمعة ضمن تسصميم معسين. ولكى يستمر في الحياة عليه أن يتغذى ويحصل على طاقة.

وعلم البيولوجيا المناصر للتطور يزعم بأن الكائن الحي الأوّل حصل على هذه الطاقة من الشمس، كما استفاد من السبروق ومن الأشعة فسوق البنفسجية. بينما نعرف بأن الكائن في أثناء تشكله وبعده يحتاج للسزود بنسبة معينة من الطاقة بشكل منتظم ودون انقطاع لكي يستمر في الحياة. بينما أشعة الشمس تكون موجودة في النهار فقط إن لم تكن هناك غيوم، ولا توجد في الليل، ثم إن جزءً كبيراً من السنة يكون شتاءً، لذا لا تكون الطاقة الآتية من الشمس منتظمة وبالمقدار نفسه. أما البروق فليست منتظمة في أي وقت. فهي تحدث مرة ثم تغيب. وعندما تبرق البروق تحرق وقسدم. وحي لو افترضنا وجود نصيب من الصحة في هذا الادّعاء فكيف نفسسر وحين لو افترضنا وجود نصيب من الصحة في هذا الادّعاء فكيف نفسسر وبين ظهور الكائنات الحية؟

التغذى والنمو

لا يقتصر وجود المشاكل في موضوع ظهور الكائن الحي للوجود، بل إن موضوع تغذيته كذلك يحف به الكثير من المشاكل. إذ يجب على الكائن الحي تناول الغذاء لكي ينمو، ولكي يركب مواداً جديدة ضرورية، ليستطبع الاستمرار في البقاء حياً. وحسب ادّعاء التطور فإن الكائن الذي ظهر عسن طريق التطور يضطر للتغذي على طريقة تغذي الاميبيا لكونه لا يملك بعد جهاز هضم ولا جهاز تنفس. ولكن حتى هذا مستحيل لسببين: الأوّل هرو كثافة الحيط حواليه أي كثافة البيئة، أي يجب تعيير وضبط التوازن بين كثافة السائل الذي يوجد فيه الكائن الحي، وبين كثافة السائل الموجود داخل خلية الكائن الحي، وبين كثافة السائل الموجود داخل خلية الكائن الحي، وهذه مشكلة مهمة ودقيقة.

غن نعلم أن الجزيئات المذابة تسيل نحو الجهة التي تكون أكثر سيالية، ولا تستطيع التوجّه نحو جهة ذات كثافة أكثر. وبالمقابل تسبيل الأشسياء الموجودة في الوسط الكثيف نحو الوسط الأكثر سيولة. وهذه قاعدة عاسة، لذا فإن كان الجو المحيط بسلسلة البروتينات (الموجودة والمتهيأة لكي تنقلب إلى خلية حية) جواً سائلاً وقليل الكثافة فلا يمكن أن ينتقل أي شيء من هذا الحو إلى داخل الكائن الحي، بل تخرج المواد الغذائية الموجودة داخسل هسذا الكائن إلى الخارج، لذا سرعان ما يهلك هذا الكائن الذي كسان مرشسحاً للحياة. وإن كان الجو المحيط هذا الكائن كثيفاً انسابت المواد منه إلى داخل لمذا الكائن، فلا يقي أمام هذا الكائن أي فرصة للتطور لأنه سينتفخ حالاً.

فإن كانت سيولة المحيط بنفس سيولة وبنفس كثافة المواد داخل هذا الكائن انقطع التبادل الغذائي بين هذا الكائن وبين محيطه، فلا يتحقق الامتصاص، فانسدت أمامه أبواب التطور.

والسبب الثاني: هو لو فرضنا وقلنا بأن هذا الكائن تشكل على السرغم من جميع هذه المستحيلات. إن هذا الكائن يحتاج -إضافة إلى ضسرورة التغذي- إلى طاقة لنبذ فضلاته وطرحها حارجاً. فمن أبن سيحصل هذا الكائن الذي عطا أولى خطواته في الحياة على الطاقة؟ لأنه من السضروري خلق الميدو كوندريات التي هي بمثابة محطات الطاقة في الخلية. وهذا الكائن الخي يحتاج في كل دقيقة وفي كل ثانية إلى الطاقة لا من أجل تناول الغذاء أو رمي الفضلات فقط بل من أجل استمرار في حياته. وبلون تزوده بالطاقة لا يمكنه الاستمرار في الحياة، لذا فما مبلغ صحة الادّعاء إذن بأن الكائن الحي يستطيع التزود بالطاقة من خلال حساء البروتين الموجود في قاع البحار؟

إن حسابات الاحتمالات تشير إلى استحالة انقلاب أي مركب كيميائي تحت هذه الظروف لا إلى كائن حي، بل حتى إلى سلسلة من السسلاسل البروتينية. ولكن لنقل بأن مثل هذا الكائن الحي قد تشكل وتكون، فهذا الكائن لا يبقى على شكله الأوّل بل يتطور. لذا كان من النضروري أن تتطور عنده أجهزة الهضم والدوران والتنفس والإفراغ (أي طرح الفضلات من غائط أو بول أو عرق) بشكل متناسق ومشترك. ولكي يستطيع هذا الكائن الحي الاستمرار في الحياة يجب ظهور هذه الأجهزة معاً وأن تتطور معاً، وأن تعمل بتعاون وتساند فيما بينها. وهذا يخالف ويناقض الفكرة التطورية لدى دارون، لأنها ترى استحالة ظهور مثل هذه الآليسة المعقدة بشكل فحائى وفي وقت واحد.

والآن لنستعرض بعض المحالات الأخرى ونتناولها، فنفرض بأن أجهـــزة الهضم والدوران والإفراغ والتنفس لدى هذا الكائن الحي الأوّل قد تشكلت

تلقائياً وبشكل فحائي، وأن كائناً حياً على شكل دودة قد ظهر إلى الوجود في أحد المستنقعات حسب زعم دارون. هذه الدودة ستكبر طبعاً. فمساذا سيكون عمرها؟ وهل سيكفي هذا العمر لكي تتطور وتنقلب إلى نوع آخر؟ وعندما تنقلب هذه الدودة إلى نوع آخر هل ستتشكل بعدها دودة أخرى؟ أم أنه ظهرت أعداد كبيرة من الديدان في أماكن عديدة من الدنيا وانقلبت الم أنه ظهرت أعداد كبيرة من الديدان في أماكن عديدة من الدنيا وانقلبت إلى معوعة منها فقط إلى نوع آخر؟ لنقل بأن الدودة تطورت وانقلبت إلى ضغدعة، ثم انقلبت ضمن سلسلة من التطورات إلى حيوان الكنغر، وأن هذه السلسة استمرت وتتابعت حتى ظهور الإنسان، حيث صغرت الآذان لعدم الحاجة إليها مثلاً.

وهكذا ظهرت في الحياة مختلف أنواع الكائنات الحية. حسناً... ولكسن عندما تطور فرد أو بضعة أفراد داخل كل نوع لمساذا لم يتطبور الأفسراد الآخرون؟ وهل هناك آلية لا نعلمها هي التي تقرر هذا الأمر مسن ناحيسة عمليات التطور ومدد كل مرحلة منها؟ وهل يمكن إسناد هذه العمليات وظهور هذا النظام الدقيق في الكون، والحياة على سطح الأرض ثم تطورها وتوسعها وتكاملها إلى المصادفات العشوائية، في الوقت الذي تبين قسوانين الاحتمالات استحالة ظهور حزيئة بسروتين واحسدة تلقائياً وبعواميل المصادفات؟ وحتى لو فرضنا أن بضعة أفراد من كل نوع تطور وانقلب إلى نوع آخر، فعمر أي نوع من الأحياء يكفي لحدوث مثل هذا التطور؟ فهل نوع آخر، فعمر أي نوع من الأحياء يكفي لحدوث مثل هذا التطور؟ فهل كان عمر هذه الأفراد الذين تطوروا يبلغ الملايين من السنوات؟

لا يملك الداروينيون ولا العلم الإجابة على هذه الأسسئلة. وكـــل مـــا يستطيعون أمام هذه الأسئلة هو قولهم: "إن هذا هو ما حدث". ويقولـــون هذا باسم العلم.

أمر مهم آخر أضل الداروينيين

أمر آخر مهم خدع الداروينيين وقادهم إلى الوهم، وهو قيامهم بالنظر من زوايا عدة فروع مختلفة من العلوم إلى نقطة واحدة لمسألة ما. بينما يجب ألا يقع أي علم من العلوم في تناقض مع علم آخر في هلذا الكون ولا سيما موضوع من مواضيع النظام في عالم الجماد أو الحياة في هذا الكون ولا سيما في عالم الأحياء. أي يجب ألا تتناقض علوم الرياضيات والفيزياء والكيمياء وعلم النبات وعلم الحيوان والجيولوجيا وعلم المتحجرات فيما ينها عند القيام بتفسير الوجود.

ولكن عندما نقوم بأي بحث من البحوث، أو بأي تجربة من التحارب في حقل أي علم من العلوم أو في أي فرع من فروع الحياة فنحن لا نتخلف الطفرات ولا التكيف ولا الانتخاب الطبيعي كلسند، أو كقاعدة لهذه الأبحاث والتحارب. إن القوانين التي نكتشفها في الكون وفي الحياة لا تستند إلى الطفرات، أو إلى الانتخاب الطبيعي... الح.

أي إن ٩٩ % من الأسماء التي نطلقها على الإحراءات الإلهية السبتي أدت إلى ظهور الحياة واستمرارها، تعمل ضمن نظام معين مستمر منذ ملايسين السنوات على المنوال نفسه، ونحن نقوم بأبحاثنا وبتقويمنا وتفسيرنا للظراهر استناداً إليه. فمثلاً نقوم بالاستعانة بعلم العقاقير (pharmacolocy) وبعلسم الطب الوقائي بصنع الأدوية والعقاقير. وعند النظر في تأثيرها وطرق

استعمالها لا نأحمد بنظر الاعتبار أن البكتريات المسببة للأمراض قد تتطـــور وتنقلب إلى أنواع أخرى.

وعندما تكون هذه المسألة موضوع بحث عند التطوريين الذين زعموا أن هذه البكتريات تطورت في السابق، نرى ألهم بذلوا جهوداً كبيرة لتكرار وإعادة مثل هذه التطورات فيها، ولكن عندما يكون الموضوع موضوع علم العقاقير أو إلى علم الطب نراهم لا يؤمنون بمشل هذه التطروات، ولا يأخذون التطور ولا النظريات الأخرى المستندة إليه بنظر الاعتبار. ولا نتوقع في المضادات الحيوية التي نستعملها ضد الأمراض أن تقوم حراثيم مرض الجذام بالتحول عن طريق الطفرات إلى حراثيم مرض السل، أو تحول بعضها إلى حراثيم الكوليرا، ولا نفكر هكذا أبداً. كما يستند الطب الوقائي إلى قاعدة قيام الجراثيم بالمحافظة على ماهيتها.

أجل الدفاع عسن نفسسه كذلك قد تقوم البكتريا ببعض الطفرات داخل النوع عند تعرضه لبعض النواع الأدوية. ولكن هذا التغير يكون محصوراً فقط في إطار القيام بزيدة قدرته المدفاعية وتطوير نظام المناعة عنده. ولا تؤدي هذه التغيرات الصغيرة إلى طفرات تغير في نوع هذا الكائن، فهذا مستحيل. ثم إن هذه الكائنات كائنات مجهرية. والتغير الذي يصيبها في ثلاثين سنة يعادل ملايين السنين لدى الإنسان. وإذا كان من غير المكن حصول تغير في النوع عند هسنه الكائنات الصغيرة في ثلاثين عاماً، فهذا يدل على أن عمر الأرض لا يكفي الحصول التطور. هذا علماً بأن العلم أثبت أن الطحالب الزرقاء والخسضراء التي تعيش في البحار كانت موجودة قبل خمسين مليون سنة.

إذن دع عنك موضوع الثلاثين سنة فإن هذه الأحياء لم يصبها أي تغير أو تبدل خلال خمسين مليون سنة، وهي اليوم كما كانت في السابق.

الوجود الزوجي: الذكر والأنثى

ونستمر في فرض وقوع بعض المستحيلات والمحالات فنقسول بأنسه تم ظهور الديدان عن طريق التطور. ولكننا نلاحظ وجود الزوج لا في الأحياء فقط، بل في الجماد كذلك. والذين يقومون برسم صور القرد وهو يقترب من الإنسان مرحلة مرحلة يرسمون في الأخير صورة رجل غربي في متوسط العمر. ولكنهم لا يقولون شيئاً حول كيفية ظهور المرأة. لذا نتساءل: كيف ظهرت الأنثى الأولى لهذا الكائن، وأين؟ وهل ظهرت بجانب الرحل أم في مكان آخر؟ وكيف عثر أحدهما على الآخر؟ ومن أين حصلا على غريسزة التراوج؟ وهل كان هذا أيضاً نتيجة المصادفات؟ ثم هل فكر أحدهم في عدد السنوات اللازمة لتحول مئات الآلاف من الأنواع من نسوع إلى نسوع، ثم السنوات اللازمة لتحول مئات الآلاف من الأنواع من نسوع إلى نسوع، ثم نشوء الأجيال الجديدة من ذكر وأنثى وتوزعها في كافة أرجاء العالم؟

الخلية والفعاليات المختلفة فيها

أود هنا أن أوجه الأنظار إلى نقطة أخرى، وهي أن للحليسة خاصسية الحفاظ على نفسها، وهي تعمل عمل حكومة، وتعسد جزيسات.D.N.A. الموجودة فيها بمثابة قائد أو حاكم يقوم بتعسيين طبيعسة بنيسة الإنسان البيولوجية. ثم هناك جزيئات .R.N.A التي تقوم بعمل المهندس والكيميسائي فيقوم بعمليات التركيب والدمج، وكأن القدر أودع موضوع تعيين وضع الإنسان وماهيته في هذه الجزيئات. وهذه الجزيئات تحتوي على معلومسات موجودة بشكل شفرات والتي تملأ مئات المحلدات، وتظهر عندما يحين الوقت المناسب بشكل تفاعلات تودي إلى صنع البروتينات اللازمة للحلية. و لم يجد الفكر المادي مرجعاً لهذه العمليات الباهرة ولهذه الآلية المدهشة التي ترسسل بموجبها جزيئات A.N.A. التي تقوم بفسك هذه الشفرات إلا إسنادها إلى هذه الجزيئات وإلى المصادفات.

ومع أننا لا نملك اليوم معلومات قاطعة حول الخلق الأولي للخلية فإن العلم الحديث يعطى لنا معلومات كثيرة حول الخلية، حيث يعرض كل جزء مسن أجزائها أمامنا، ويوضح لنا مدى التعقيد الذي تتميز به الخلية. ولو كان دارون يملك المعلومات الحالية عن الخلية لقال عنها ما قاله عن العين. فهو يقسول في رسالة له إلى صديق: "كلما فكرت في العين زادت حيرتي وذهولي"، لأنسه لم يكن يستطيع تفسيرها بالانتخاب الطبيعي. ولو استطاع أن ينظر إلى السدماغ وكيفية ظهوره لتضاعفت حيرته وذهوله.

من الصعب سرد جميع خواص الخلية، ففيها فعاليات كثيرة كفعاليات جيش كامل. فكل ما يحتاجه الجسم يركب هناك ويصنع، وللخلية غيشاء يملك جزيئات لها شفرات تميز بها الخلية المواد النافعة من المواد الضارة، وإذا ظهرت الحاجة أضيفت شفرات أخرى كذلك. وتتصرف هذه الجزيئات كنقاط شرطة وحراسة، أو كموظفي الكمارك، فتفتع الأبواب أمام المسواد المفيدة، وتبدي ردود فعل ضد المواد الضارة، وتعلن حالة الطوارئ في الخلية، وتبدي الخلية مقاومة ضد أي تدخل أجنبي، وإذا لم تستطع المقاومة تمرض، وأحياناً تموت. هنا تتعاون خلايا الجسم وتقوم بإخراج هذه الخليسة الميسة خارج الجسم.

عند وقوع تدخل خارجي على خلية ما تقوم هـــنه الخليــة بمقاومــة التدخل، وترمى بالجراثيم الضارة خارج الجسم. أما إن عجزت عن المقاومة مرضت وماتت. وقد يؤدي هذا المرض إلى موت الإنسان. وهذا يعني أن أي تدخل خارجي لا يستطيع تغيير ماهية الخلية. وإذا لم تكن المادة المتدخلــة متكيفة مع الخلية ومفيدة لها قامت بإفسادها أو سعت بها إلى الموت.

والخلاصة أنه ليس من المستحيل ظهور وتكون كائن حي فحسب، بل لا يمكن أن يحدث أي حادث تلقائياً ومن نفسه. فلا يستطيع حجر صغير أن يغير مكانه تلقائياً، ولا يتعرض للتآكل دون حدوث تساثير خسارجي. وألا يكون غريباً أن نقوم بإنكار الخالق وإنكار خلقه للكون ولجميع الأشسباء والحوادث وإدارته الدائمة لها؟ وربط كل شيء وكل حادثة كذلك بسلسلة السبب والنتيجة، وإنكار وجود أي شيء خارج القوانين، والنظر إلى الطبيعة وكأما عبارة عن هذه القوانين، وإنكار وجود أي تاثير آخر خارج الطبيعة وخارج قوانينها!!

أي إننا تمذا نعزو الألوهية إليهما، ثم نتناقض مع أنفسنا فنـــدعي --ـــن أحل إنكار الالوهية- أن هذا الكون الرائع وكل ما يحويه ظهر تلقائباً. وهل هناك مثال آخر لإنكار هذه الشناعة وهذا البعد عن العلم وعن العقل وعن المنطق؟ بينما نرى أن الإنسان قد حُهز بقابليات وملكات كثيرة ومتعددة ومدهشة من الناحية الذهنية والقلبية. وهو مع هذا صاحب شعور وإرادة، وله علاقات وارتباطات مع الزمان والمكان. وعلاوة على هذا فهو لا يكتفي هذا بل تراه يهتم عما وراء الزمان والمكان.

وعدا هذا فهو بحهر بعواطف لا تعد ولا تحصى، لذا فهو علوق كامل مرشح لحياة خالدة. لذا فإن النظر إلى مثل هذا الوجود الإنساني وكأنه مرتبط فقط بالمادة وبالطبيعة وبالمصادفات وبالقوانين التي لها قيم نسبية فقط، وبفرضيات - كفرضية التطور - يعد أكبر إهانسة للإنسان وللإنسانية ولأصحاب هذه الفرضيات أنفسهم. أحل ما من أحد غير الإنسان يستطيع فعل ما فعله الإنسان نفسه ضد الإنسان. ولهذا نرى أن القرآن الكريم يصف هؤلاء -الذين خرجوا واستقلوا عن الإنسانية - بألهم ظالمون.

رحلة قصيرة في العالم الخارجي وفي داخل أنفسنا

يديم كل موجود صغيراً كان أم كبيراً في هذا الكون وجروه ضرب توازنات دقيقة وحساسة جداً ومذهلة. وهل يستطيع الإنسان وهرو يسرى الحكمة والمصلحة والتناسق والتلاؤم الموجود في كل شيء في هذا الكون والوضع العام له ألا يفكر في الخالق وألا يصبح: "الله أكبر"؟ هنا لا نحتاج أن نذهب بعيداً أو نفكر بهذا أو بذاك، بل يكفي أن نستمعن في أنفرسنا وفي أحسامنا، حيث نرى أن جميع الفعاليات معيرة ومنظمة بواسطة الهرمونات واليات الأعصاب، ويظهر نظام (System) دقيق وخارق للعادة.

وتقوم جميع الأعضاء وكذلك جميع الخلايا بأداء الوظائف الملقاة على عاتقها دون أي حلل أو قصور ونحو هدف واضح ومصلحة واضحة، دون أن تتسبب في أي ضرر لأي حزء من أجزاء الجسم ولا في نظامه أو عمله. وبما أنه لا يمكن التفكير في وجود أبسط ساعة أو في توقع وجودها من دون صانع، فكيف يمكن تناسى وجود من يرى ويعير ويقود جميسع الفعاليات الحيوية الدقيقة الحارية في حسم الإنسان والتي تفوق دقة الساعة وتعقيسدها بملايين المرات؟ إن هذا سيكون أكير إهانة للفكر وللتفكير نفسه.

 ضمن إطار هذا العلم نلاحظ تخطيطاً دقيقاً ومتكاملاً، وقدرة تقوم بتحقيسق هذا التخطيط. وإلا فكيف يمكن تفسير كل هذه الأمور؟

ومن أحل إلقاء بعض الضوء على هذا الموضوع دعنا كُشر إلى أمرين أو ثلاثة باختصار: "ماذا كان يفعل طائر البحع (Pelican) المسكين -السذي علك منقاراً وفماً يساعده على أكل السمك- لو لم يجهز برحلين غشائيتين تساعدانه على السباحة؟ أنستطيع أن نقول إن هذا الطائر فكر كثيراً ثم قرر أن يطور لنفسه منقاراً ورحلين غشائيتين؟ وهل نستطيع أن نقول إنه طور معدته وجهازه الهضمي بنفسه حتى وصل إلى وضعه الحالي؟ أم نعزو كل هذا إلى المادة وإلى الطبيعة التي لا تعرف لا هذا الطائر ولا حاجاته ولا السممك ولا الماء؟ أم نعزو كل هذا إلى رياح المصادفات العمياء التي ظهرت ألها غير موجودة في الطبيعة بدءاً من أصغر أحزائها إلى أكبر أحرامها السسماوية؟ أم نسزعم بأننا نستطيع حل هذه المسألة بنظرية التطور التي تستند إلى الطبيعة وإلى الماء؟

واعجبال. ما أضعف هذه الادّعاءات!! وما أهزل ما تستند إليه!! وأليس من أكبر الإهانات لنعمة العقل عزو جميع الصفات الموهوبة لملايسين الأحياء من أنظمة التغذي والنناسل والوقاية والصيد...الح الحالية مسن أي خطأ أو خلل، ولباس الجلد الذي فُصَل تماماً على أحسادها وكأن خياطاً ماهراً قام بتفصيله لباساً وزينة لها... لَككن عزو كل هذا إلى المسادة الميسة الخالية من العقل ومن الشعور، أو إلى القوانين الطبيعية؟

ونرى في عالم النباتات أيضاً هذه الحيوية الباهرة، وهذا التناسق والتناغم، وهذا النظام الذي لا يبارى، ونقرأ إشارات حافلة بالأسرار عن قوة لالهائية تحيط بكل شيء. ولو استطعنا تحقيق رحلة أو سياحة تنطلق مما يبدو أضأل شيء وأقله أهمية، فمن يدري ماذا سنشاهد وماذا سنرى، حتى إن القلسوب الواعية والعقول المفكرة سترى أشياء عجيبة حتى في حشرة العث التي تعيش

على المواد المتعفنة والتي تلعب بعض أنواعها دور إكسير الحياة. ففي كـــل ركن من أركان الكون هناك أمارات وإشارات تحمس بوجود حكيم مطلق الحكمة زيّن هذا الكون بالحكمة والفن والعلم والاقتصاد.

ولو قمنا بنزهة قصيرة في العالم الخفي لديناميكية الهسواء وفي عملية تلقيع النباتات بواسطة الريح لرأينا أموراً عجيبة ومدهشة. ولو استمعنا إلى لسان الحكمة والفن في كوز شجرة الصنوبر فقط، ودخلنا إلى العالم الخفي لعملية تلقيح حبوب الطلع للخلية الأنثوية، وفهمنا الحوار المحفوف بالأسرار بين الرياح والنباتات لتحلّت لنا لوحات بديعة، وفهمنا معاني همسات سحرية في هذا العالم البديع.

لقد خلق الخالق العظيم كوزات كل نوع من أنواع الراتنجيات بشكل عنتلف. وكل نوع من أنواع الكوز هذا يعمل على حصول تيسار هسوائي خاص به، وبهذه الطريقة يقوم بتحميل حبوب طلع نوعه بأفضل اسلوب، وإجراء عملية التلقيع بأفضل شكل. ففي كل نوع من أنواع الصنوبر يلعب قطر الكوز وطوله وشكله وعدد حبوب الطلع والزاوية التي يشكلها الكوز مع المحود العمودي وسرعة الريح دوراً مهما في عملية التلقيح. وهناك آلية لم يتم الكشف بعد عن أسرارها يقوم كل نوع من أنواع الصنوبر بما بتنقيسة حبوب طلعه بواسطة أكوازه في الهواء. وعملية التنقية هذه تجعسل حبسوب الطلع الملائمة تطير في الهواء، كما تمنع الأعضاء التناسلية للفطر من الوصول الم بويضة الشجرة.

ودعنا الآن نقم برحلة قصيرة في الغابات التي تعد "رئات المدن" والسين أصبحت اليوم عليلة ومنهكة القوى، وضعيفة، لنرى التساند الوثيسق بسين الأشحار وبين الإنسان ولا سيما غنى الغابات الاسستواتية مسن الناحيسة البيولوجية، حيث نشاهد علاقات قوية بين أنواع عديدة مسن الحيوانسات والنباتات، وحريان هذه العلاقات في حو مذهل من التلاؤم والتناغم.

وعلى الرغم من التشابك الشديد الذي يظهر في الفعاليات الحياتية في الفابات الاستوائية، فهناك نظام في غاية التناسق بحيث تنتبه القلوب الحساسة إلى مدى الروعة الموجودة فيه وكألها تسمع شعراً أو موسيقى. إن روعية الفن الالحي الظاهر في الغابات الاستوائية وكماله يبدو ظاهراً بشكل واضح، فلا يتم أي إسراف حتى في أبسط مادة وأصغرها.

وكل موحود عندما يحين أجله يتحول من قبل أحياء موظفة من أحل الاستفادة منه وإعادته بعد مدة وجيزة إلى مادة مفيدة للغابة. وهذا التسوازن المستمر منذ ملايين السنين، وهذا التلاؤم والتناغم، وهذا التقسيم الخسارق للعمل، وسلسلة التعاون المدهش المتحقق بين النباتات والحيوانسات، وهسي مخلوقات مختلفة بعضها تماماً عن البعض الآخر، من الصعب على الإنسسان حتى في المستقبل القيام به على ما أعتقد.

وإذا أتينا إلى عالم الحيوان نرى أن هناك حوادث خارقة للعادة إلى درجة لا يمكن تفسيرها حتى بالعقل والشعور. والمنبع الأساسي وراءها هو العلسم والإرادة اللانمائيتان اللتان تحتضنان الوجود كله. وإلا فمن خداع السنفس القيام بتفسير كل هذه الروعة بمصطلح غائم وضبابي لا تعرف ماهيته مشل "الغريزة".

إن تزود الحيوانات ببنية تشريحية مناسبة لطراز الحياة التي تعيشها، (مثلاً وجود نسيج اسفنجي يحص الصدمات في قاعدة منقار نقار الخشب) والنظم الداخلية والاجتماعية والاقتصادية الموجودة لدى صغار الأحياء كالنحل والنمل الأبيض، وشبكة المعلومات، وقابلية تعيين الاتجاهات، والتسلسل الوظيفي القائم على التعاون فيما بينها، والنحاح الكبير المذي تبديه في الحصول على أغذيتها، وعلاقاتما المشتركة مع الأشجار والأعشاب الموجودة في بيئتها، تظهر أتما خلقت خلقاً كاملاً.

وهذه الطيور التي تقدم للإنسان موديلات في العديد مـن الــــاحات

التكنولوجية، والجراد والعناكب التي كل منها بحهزة بتراكيب وبنى تكون غوذجاً للإنسان، ولا سيما الأشكال العديدة للطيران عند الطيور، حيث إنحا لا تزال متقدمة على تكنولوجية الطيران عند الإنسان وسابقه لها على الرغم من كل هذا التقدم التكنولوجي.

كذلك فإن الأنغام التي تصدرها الطيور والحشرات علاوة على كونها تعد وكأنما قطع موسيقية من ناحية الإيقاع فهي تقوم بمهمة التخاطب والتخابر. ونرى أن للثعاين والحيات حمع كونها محرومة من الأيدي والأرجل خصائص تمكنها من الصيد. ونرى المزايا التي تتمتع بها الضفادع من أجل المحافظة على حياتها، وكذلك إدامة نسلها ونوعها. ثم هناك الأحياء المائية والمستعمرات المرجانية في الجو الساحر للبحار، والأجهزة الحساسة للعقارب، وتصرفاتها التي تقوم بها لحفظ نوعها، وكذلك أمور عديدة حسلاً وكلها تشير إلى الخوارق العديدة التي وإن لم تلفع التطوريين إلى الإيمان وإفعام يتبعون أهواء أنفسهم إلا ألها كافية لحسشرهم في زاوية ضيقة وإفحامهم وإسكاتهم.

نستطيع إدامة رحلتنا في ساحات المرض والصحة والأدويسة والمسداواة ونظام المناعة في أجسامنا، وفي دنيا الجراثيم. فهذه المخلوقات الصغيرة جداً التي نقوم نحن بمكافحتها عادة بالمضادات الحيوية وبالأدوية الأخسرى قسد خلقت من أجل فائدة الإنسان والمخلوقات الأخرى لتأمين التوازن. أجل!. إن هذه المحلوقات الجهرية التي لا ترى بالعين الجردة لصغرها تقوم بخدمسة الإنسان. ومع ألها تكون ذات مضار أيضاً في الحيط السيء الذي نقوم بتهيئه.

ونحن نشاهد كيف أن نظام المناعة الموجود في أجسامنا -والذي يعدّ من أعقد الأنظمة وأكثرها خفاء وأسراراً- في يقظة دائمة وانتباه ضد الأمراض، وكيف يقوم وكأنه أركان حرب بالتدخل في الوقت المناسب وفي المكسان

المناسب، وبالدخول في صراع مع مختلف الجراثيم ولا سيما مسع الخلايا السرطانية. ومن المتوقع أن تظهر الجوانب الأخرى المخفية له في المستقبل، وعندئذ يكون في الإمكان - بإذن الله التغلب على الكثير من الأمراض التي تبدو الآن مستعصية على العلاج، لذا فآمالنا معقودة على هذا. وعلى الرغم من قيام أحسامنا بنضال ناجح عموماً ضد الخلايا السرطانية، إلا أن جهاز المناعة لا يكفي وحده في هذا الخصوص، لذا تنم تجربة طسرق خطسرة في علاج هذا المرض. ونحن نأمل حصول تقدم أكبر في هذا الصدد بإنتاج مواد مضادة، ونظراً لعدم استعمال الأشعة والنظائر هنا يكون السضرر الملحق بالمرضى أقل بكثير. وسيأتي يوم تتخلص فيه البشرية من هذا الكابوس.

وعلى الرغم من كل هذه الحقائق الواضحة فإن قضية إنكار الله تسشغل حيزاً كبيراً في هذا الفكر المادي الذي أقيم على أساس الديالكتيك والصراع، وهو وبفكر مسبق ودوغمائي لا يرى شيئاً خارج المادة ولا يعترف به. وبعد أن يقوم بكل عجالة ودون تمعن كاف بإنكار الخالق العظيم، نراه يحاول تفسير النظام والتناغم ولوحات الجمال المتداخلة بعضها في بعض في أرحاء هذا الكون بعبارات مبهمة وباهتة وضبابية أمثال (القوة، المادة، الطبيعة) مع تناسى الحكم والمصالح والمنافع التي تتجلى في القوة وفي المادة.

لذا فكان من المحتم عزو كل هذه الخوارق التي تبدو في الآثار البديعة والفنون المتحلية في شئ المعارض على الأرض، وصور الجمال والنظام والدقة المتحلية في الكون إلى ذات علوية يرى كل ما خلقه وصنعه ويعلمه، بدلاً من عزوها وإسنادها إلى المادة الصماء الخالية من الحياة ومن الشعور، وهم بذلك ارتكبوا أغرب خرافة فكرية وأخرقها وأشنعها.

 أن يدخلها بأي أسلوب ماكر في دنيا العلوم الوضعية ولم تتم البرهنة علسى صوابها على الرغم من محاولات التحميل العديدة التي قاموا بها، وعساولات تحبيبها إلى الجماهير، وتبين في الأخير أن هذه النظريات لا تملك أي مصداقية، ولا أي نصيب من الصحة.

وقد تبين في أيامنا بكل وضوح بأن الوحود كله مرتبط بقوانين معينسة هي من صنع قدرة لاتحائية سامية فوق كسل شيء، وأن الحيساة وجميس خصائصها تختلف عن الخصائص المادية. فإن أردنا إيراد مثال على هذا نقول مثالاً معروفاً للحميع وهو أنه على الرغم من تعرض المادة التي ينسبون إليها كل شيء إلى تغيرات مستمرة في أبداننا فلا تتعرض حياتنا ولا ماهيتنا لأي تغير، بل تستمران بشكلهما الأصلي، وهذا مثال واحد حول موقع المسادة ودرجة تأثيرها ومدى ثقلها في الأحياء.

إن المادة سواء على سطح أرضنا أو خارجه عمياء وصماء وخالية مسن الحياة ومن الشعور، لا تستطيع إدارة نفسها بنفسها ولا تحريك نفسسها بنفسها. كما يستحيل على الأجزاء المكونة للمادة القيام تلقائباً وإنجاز هذه الخوارق. إن القدرة اللانمائية هي التي تدفع الموجودات من ظلام العسدم إلى الوجود، وقحب الحياة لبعض الموجودات وتجمع الذرات وتحركها وتدفع كما في الشعيرات الدموية الدقيقة، وهي التي تدفع الموجودات -بيرابحها النابعة من العلم اللانمائي- بعد خلقها نحو الغايات التي خلقت من أجلها.

أحل! فمن ناحية هناك الخلق الأولي الذي يعد معجزة المعجزات، ومسن ناحية أخرى هناك عمل جميع المنظومات منذ خلقها حتى الآن بكل نظام ودقة، والمحافظة على هذا النظام الساري في كل مكان، إضافة إلى توسع المكان أي الكون، وقابلية الكون على الانقسام في أثناء هذا التوسع إلى أحزاء تحولت فيما بعد إلى كتل المجرات. فكيف نستطيع تفسير كل هذه الأمور المتناقضة فيما بينها؟

فماذا تعني مثلاً قوة الجاذبية الموجودة بين الكتل -وهي قسانون وقوة خلقها الله تعالى- التي تتناقض مع قوة توسع الكون وتعاكسها؟. وكسذلك نرى أن الدماغ يؤدي وظائف مختلفة ومتناقضة فيما بينها في اللحظة نفسها، وأن أموراً وأوضاعاً وأحوالاً عديدة مختلفة تظهر فجأة، فإذا لم ننسب كتاب الكون الذي تظهر فيه الفروق ضمن وحدة شاملة، والتناقضات ضسمن إطار من الوحدة- إلى صاحبه الحقيقي، فكيف نستطيع تفسير خصائصه وما يتقلب فيه من حوادث وأمور؟

فإن قمنا بإغماض أعيننا عن الخلق الأولي، وتناولنا كل ما ظهر بعد ذلك من الأحياء وكل شيء وكأنه واضع وظاهر ولا يحتاج إلى أي إيسضاح أو تفسير... إن فعلنا هذا ألا يعد هذا التصرف ضربة موجعة إلى العلسم وإلى الكرامة العلمية؟

"الحلق"كما ورد في القرآن الكريم والأحاديث النبوية

قبل استعراض الآيات المتعلقة بالخلق، سنلقي نظرة مختصرة على الهويسة الإعجازية للقرآن فنتناول بعض الآيات القرآنية في هذا الصدد. إن القسرآن الكريم ذا البيان المعجز هو الذي يجب أن يتكلم وهو الذي يجب أن يسصدر أحكامه ويختم الموضوع بختمه. والقرآن بآياته التي لم تُفهم حق الفهسم إلا مؤخراً يشير إلى الأفق الأخير لما يستطيع العلم بلوغه، وسيحد العلم عندما يتقدم في أي ساحة من ساحاته راية القرآن وهي ترفرف في الأفسق البعيسد لتلك الساحة، ومن المحتمل أنه في بعض الساحات لن يستطيع بلوغ تلسك للراية. ولكي تتوضع المسألة أرى من المفيد أن أورد بعض الآيات:

١- ﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِن بَيْنِ فَسَرْثِ
 وَدَمِ لَبَناً عَالِصاً سَآئِفاً لِلشَّارِينَ﴾ (النحل: ٦٦).

تعد الحيوانات أمارة من أمارات وحود الله ووحدانيته، والله حل حلاله يسقينا هذا الحليب -الذي يعد غذاء كاملاً - ويستخلصه من بطون الأنعام من خلال الدم والروث. وقد ثبت علمياً أن الغذاء الذي يتناوله الحيوان يتم هضمه في المعدة وفي الأمعاء، وأن الفضلات تبقى في الأمعاء ريشما يستم طرحها خارجاً، وأن الدم الذي يتكون من الهضم يمتص من قبل بعض الغدد ويرسل إلى الأوعية الدموية. وهكذا تتم التصفية الأولية، وبعد ذلك يتحول

حزء من الدم الآتي إلى الغدد الحليبية إلى غذاء لخلايا هذه الغدد، ويتحـــول الجزء الآخر إلى حليب.

وقد أثبت العلم الحديث أنه لكي يتحول ما يأكله الحيوان إلى حليب يجب أولاً هضمه في المعدة ثم تصفيته من الفضلات والروث، ومن ثم تصفيته وترشحه من الدم. والتعبير القرآني هنا (من بين فرث ودم) يعني أن الغذاء يتحول إلى حليب بعد عمليتين من التصفية في الروث وفي الدم. وقد كان من المستحيل على رسول الله في أن يعرف هذا الأمر الذي أخبر به مسن قبل الله تعالى قبل ١٤ قرناً، فهذا شيء علّمه إياه القرآن الكريم المنسزل من قبل الله تعالى.

٢- ﴿ فَمَنْ يُرِد اللهُ أَن يَهْدِيَهُ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلإِسْلاَمِ وَمَنْ يُرِدْ أَنْ يُسِضِلَهُ يَحْمَلُ صَدْرَهُ ضَيِّعاً حَرَحاً كَأَنَّمَا يَصَّعَدُ فِي السَّمَاءَ كَذَلِكَ يَحْمَلُ اللهُ الرِّحْسَ عَلَى اللهَ الرِّحْسَ
 عَلَى الَّذِينِ لاَ يُؤْمِنُونَ ﴾ (الأنعام: ١٢٥).

يقوم القرآن بشرح حال الغارق في مستنقع الكفر والضلالة، الذي قد ضاق صدره فلا يستطيع الخلاص من تعاسته وضيقه، ويعطي القرآن هنا مثالا لمثل هذا الشخص الذي يضيق صدره كلما ذُكر الدين والإيمان، أي يشرح شيئا بحهولاً بشيء معلوم فيقول: "أتدرون ماذا تشبه حال الشخص الذي ضاق بكفره والذي يدخل في دوامة من الاضطراب والسفيق كلما ذُكر الدين أو الإيمان؟" ثم يصور حال مثل هذا الشخص فيقول بأنه يسشبه حال من أجبر على الارتفاع في السماء. ولا يقول القرآن أنه "بصعد في حبل" بل يقول إنه "يصعد في السماء". ولم يكن الصعود في السماء مألوف حتى وقت قريب، كما لم يكن معروفا من قبل أن تنفس الإنسان يصعب كلما صعد في السماء بسبب قلة الاوكسجين. والقرآن يقوم قبل ١٤ قرنا بسرد هذه الحقيقة عند ذكره مثالا حول الإيمان.

٣- ﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيَاحَ لَوَاقِعَ فَأَلْــزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ وَمَا أَنتُمْ لَهُ يَخَازِنِينَ ﴾ (الحمر: ٢٢).

فهم بعض المفسرين القدامى هذه الآية فهما حيداً وبالمستوى اللائسة. فمثلاً عندما يقوم ابن حرير الطبري الذي عاش قبل ١١ قرنساً (الوفساة هـ ٩٦٢/٣١١م) بتفسيرها يذكر شيئاً يشبه الكرامة. فهو يذكر أولاً مساقاله ابن عباس عندما سُتل: ما المراد من قوله تعالى ﴿وَالرُسُلْنَا الرِّيَاحَ لَوَاقِحَ ﴾ (الحِسر: ٢٢)؟ ثم يضيف قائلاً: "تقوم الرياح أولاً بالتلقيع في عالم النباتات ثم تقوم بتلقيع السحب". (١)

ولكن أكثر المفسرين الذين أتوا بعده، وحتى المفسرين في القرن العشرين لم يستطيعوا أن يروا هذا المعنى في هذه الآية فاقتصروا على ذكر دور السريح في تلقيح النباتات، بينما تقوم هذه الآية بعد ذكر خاصية الرياح في التلقيح بذكر المطر مباشرة.

إن رؤية ابن جرير لقصد القرآن هنا شيء يستحق التقدير حقاً. لأن كون السحب ذات شحنات كهربائية، وقيام الرياح بسوق هذه السحب والتقاء الشحنات السالبة والموجبة في السحب وتكونها دائرة كهربائية قصيرة التي تؤدي إلى الهمار الأمطار من الإكتشافات العلمية الحديثة، وكما أخسير القرآن هذا الأمر قبل ١٤ قرناً فقد فهم ابن جرير هذا المعنى قبل ١١ قرناً فتحدث عن قيام الرياح بتلقيح السحب.

ثانياً إن كلمة "لواقع" الواردة في الآية تأتي من فعل "لقح، يلقسع". إذن فهناك ثنائية الموجب والسالب والذكورة والأنوثة في النباتات وفي السحب، حيث لا يتم التلقيح إلا بينهما. وهذا أيضاً ما أخبر به القرآن قبل ١٤ قرناً.

⁽١) حامع البيان للطيري، ١٩/١٤–٢٣.

٤ ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ الله يُزْحِي سَحَاباً ثُمَّ يُولِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَحْفَلُهُ رُكَاماً فَتَسرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِن خِلالِهِ وَيُنسزلُ مِنَ السَّمَاء مِن حَبَال فِيهَا مِن بَرَد فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَحْدُو مَن عَشَاء عَن مَن يَشَاء يَكَادُ سَنَا بَرُقِهِ يَنْهَبُ إِلَّالْبُصَارِ ﴾ (النور: ٤٣).

تستعرض الآية تراكم السحب وكيف ألها تبدو مهيبة كالجبال. ولم يكن وسعنا أن نعرف قبل استعمالنا للطائرات وصعودنا للسماء بأن السحب تبدو كالجبال. والآية الكريمة تتحدث عن سقوط الأمطار من بين السسحب ولكن الأمر الذي اريد الوقوف عنده هنا هو التعبير الآي: ﴿وَيُنسزلُ مِسنَ السَّمَاءِ مِن جبَالٍ فِيهَا مِن بَرَدُ ، لأننا وغن في الطائرة عندما ندخل داخل سحب تدعى "سحب الأعاصير" نحس بوجود قطع حليدية بين السحب، وهذا أمر يعرفه الطيارون حيلاً. وإذا اصطلمت هذه القطع بمناح الطائرة قد تقبه. ويذكر القرآن وجود المطر بين السحب التي تشبه الجبال ﴿فَتَسرَى الْوَدُق يَخْرُجُ مِن خلاله ﴾ وكذلك وجود البرد فيها ﴿وَيُنسزلُ مِنَ السَّمَاءِ مَن جبال فيها مِن بَرَدَ أَي أن جزءً من البرد فقط هو الذي ينسزل، وليس مَن جبال فيها مِن بَرَد أَي أن جزءً من البرد فقط هو الذي ينسزل، وليس كله. ومقّابل إخبار القرآن بمنا قبل ١٤ قرناً لم يكن العلم يعلم حتى الأمس القريب أن السحب تبدو كالجبال، ولا أن بعض السحب تكون سحب الأعاصير، وألها تحتوي على قطع حليدية، ولا أن بعض هذه القطع تسسقط وبعضها تبقى هناك.

٥- ﴿ وَالسَّمَاء بَنَيْنَاهَا بِأَيْدِ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾ (الناريات: ٤٧).

في عام ١٩٢٢م قدم العالم الفلكي هوبل كشفاً هدية لدنيا العلم، وهــو ما دُعي بـــ"مُعامل هوبل". كان هذا الكشف يتعلق بظاهرة قيام الجــرات بالابتعاد عنا بنسبة وبسرعة معلومة. ثم فسر العــالم الرياضـــي البلجيكـــي

⁽١) أنظر: يس: ١٣٦ المفاريات: ٤٩.

"لاماتري" هذا الأمر بأنه "توسع المكان". فمثلاً إن كانت المحرة الموحسودة في برج الدلو تبتعد عنا بسرعة كذا من الكيلومتر في الدقيقة، فسإن محسرة أخرى أكثر بعداً عنا تبتعد بسرعة أكبر. ويتم قياس هذه السسرعات عسن طريق تحليل طيف تلك المحرة ومدى انحرافه نحو الأحمر.

ثم اعترف علماء مشهورون آخرون مثل "جيمس جينز" و "أدنجتون" بأن المكان – أي الكون – يتوسع، وبدأوا يدافعون عن هذا الاكتسشاف. ومال آنشتاين إلى هذا أيضاً. وسواء أكان هذا التوسع عن طريق ابتعدد المجرات بعضها عن بعض أم كان حسب قول آنشتاين "أن هندك عسوالم تتشكل في أماكن لا نستطيع معرفتها"، أي أن هناك توسعاً غامضاً لا ندرك كنهه... سواء أكان هذا أم ذاك فالأمر سيان.

والآية هنا لم تربط السماء بأي سبب من الأسباب، بل ذكرت بان الله تعالى هو الذي بناها وخلقها، ثم أردفت الآية بجملة اسمية فوراً ألله لموسعون . والجمل الفعلية في اللغة العربية تفيد التغير والتحدد، بينما الجمل الاسمية تفيد الثبات والاستمرارية، والجملة هنا إسمية أي تفيد استمرارية التوسع وثباته، وقد أشار القرآن إلى هذه الحقيقة العلمية حول توسع المكان مثل غيرها من الحقائق العلمية الأخرى - قبل ١٤ قرناً.

وبعد الإشارة إلى بعض الحقائق العلمية الموجودة في القرآن، وإلى إعجاز القرآن في هذا الصدد، نستطيع الانتقال إلى حقيقة الخلق الواردة في القرآن.

حقيقة الخلق في القرآن

سنشير من القرآن الكريم -الذي يعد معجزة من أوّله لآخره- إلى أربع آيات فقط حول منشأ الإنسان لنختم هذا الموضوع. ولكن نرى من المفيسد أن نورد تقويماً عاماً حول الآيات المتعلقة بالخلق في القرآن.

إن الآيات المتعلقة بخلق سيدنا آدم الله مثلما تتناول هذه المسألة مسن ناحية القدر، تتناولها أيضاً من ناحية مراحل الخلق مرحلة فمرحلة. كمسا يتناول القرآن -كما ذكرنا من قبل- المراحل التي يمر فيها الجنين في رحسم أمّه. أي أن القرآن الكريم يتناول المراحل التي يمر منها جنين كل إنسان -بعد آدم الطيخ الله عد قيام نطفة الذكر بتلقيح بويضة الأنثى حتى وصوله إلى إنسان كامل وسوي. وهو يتناول أحياناً منشأ الإنسان الأوّل وخلقه بجانب شرح مراحل تطور الجنين، ويتناولهما أحياناً بالشرح كلاً على حدة. فعلى المستوى المادي كان التراب مادة الخلق الأولي في المرحلة الأولى للإنسان الأوّل وللناس الذين جاءوا من بعده، ثم من طين رخو ملتصق، ثم من سلالة مصفاة من هذا الطين (سلالة من طين) ثم من حماً مسنون، أي مسن طين أسود مهياً للتفسخ ليتحول إلى الهيكل الإنساني، والذي رُسم له طريسق أسود معين، ثم من طين مفحور يرن، أي من صلصال:

هذه المواد تومئ إلى المراحل التي تشكل فيها الإنسان. والمراحسل الستي يعيشها الجنين في رحم أمّه مشائمة لهذه المراحل. ولا يهم إن كان عدد هسذه المراحل أربع أم ست مراحل، لأن من الممكن إرجاع بعض هسذه المراحسل

لبعض. ولكن المهم هنا أن هذا الحساء الترابي بمواده الأولية شكل أساس خلق الإنسان مرحلة فمرحلة. ولا شك أن لعنصر الماء دوراً كبيراً في تحويل التراب إلى حساء للمعادن أو إلى حساء بروتيني. ويوضح القرآن هذا الحساء في قوله: ﴿وَلَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَة مِنْ طِينٍ ﴿ (المومنون: ١٢). وتسشير الآيسة: ﴿وَوَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلُّ شَيْء حَيِّ أَفَلاَ يُؤْمِنُونَ ﴾ (الأنباء: ٣٠) إلى أهمية المساء. والظاهر أن اتحاد الماء مع التراب يشكل مرحلة أخرى مختلفة.

ثم تأتي بعد هذا مرحلة التشكيل وإعطاء صورة خاصة للإنسان، حيث تشير الآية: ﴿وَلَقَدُ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَا مَسْنُونِ ﴾ (الحسر: ٢٦) إلى هذا الأمر. ثم تأتي مرتبة "التسوية"، أي وضعه في توازن تام بكامسل هيأته: ﴿فَإِذَا سَوَيْتُهُ وَنْفَحْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاحِدِينَ ﴾ (الحمر: ٢٩).

وهذه المرحلة الأخيرة ظهر في الكون موجود ومخلوق جديد يملك مسع مادته معناه وروحه بشكل متداخل ومتمازج... مخلوق جديد يملك مع بدنه المتناسق الكامل عمقاً روحياً. وحتى وصول الإنسان إلى هذا المستوى مر من المراحل التالية (مهما كانت حقيقة المعاني الحقيقية لهذه الكلمات ومحتواها): تراب فطين، فسلالة من طين، فطين لازب، فحماً مسمنون، فصلصال، ثم شرّفه الله تعالى بأن نفخ فيه من روحه وجعله خليفة وكرّمه وجعله من أشرف المخلوقات. ودامت هذه المراحل حول هذه الخصائص الإنسانية عند السذين جاءوا من بعد الإنسان الأول. ويمكن تأمل ومشاهدة التداعي الموجود بسين المبدأ والحالة المستمرة بكل متعة.

إن المفامرة الإنسانية لبني آدم في الجميء إلى الأرض وتشريفهم لها، والسبي بدأت بخلق إعجازي لسيدنا آدم وأمّنا حواء عليهما السلام، أصبحت تبدو وكأنها أمر من الأمور العادية، وذلك لكي يكون هناك حجاب وستار للأفعال وللشؤون الالهية، وستستمر هكذا.

والغاية الأصلية من استمرار الحياة في الأرض -التي خلقها الله تعالى والتي يرغب الإنسان في استمرارها ويدعو لذلك- هي معرفة الله حسل حلالب والعبودية له. فالله تعالى هو الذي وهب له الإرادة والشعور والعقل والقلب وفضله على كثير بمن خلق تفضيلاً، وتجلت إرادته في حعل آدم محراباً. (1) لذا كان على هذا الإنسان أن يعلم -تجاه هذه المشيئة الإلهية- أن عليه القبام بوظيفة معرفة خالقه وتعريفه للآخرين، وحبه وتجبيه، لكي يوفي بجزء مسن الشكر الواجب عليه حيال من جعله في أحسن تقويم.

والآن لننتقل إلى الآيات القرآنية المتعلقة بالخلق:

١ - ﴿وَقُلْنَا يَا آدَمُ اسْكُنْ أَنتَ وَزَوْجُكَ الْحَثَةَ وَكُلاَ مِنْهَا رَغَداً حَيْـــثُ
 شِتْتُمَا وَلاَ تَقْرَبَا هَذِهِ الشَّحَرَةَ فَتَكُونَا مِنَ الْظَالِمِينَ﴾ (البقرة: ٣٠).

يقول لنا القرآن حول هذا الأمر الذي جاء في مواضع متعددة منه مسع بعض التقديم والتأخير في بعض الكلمات ما يأتي: "لقد قلنا لآدم أقم أنست وزوجك في الجنة واتخذاها مسكنا لكما، وتمتعا بما فيها من نعم".

ولو كان التطور صحيحاً ومتحققاً لما بدأ القرآن بتناول الظهسور الأوّل للإنسان بالحديث عن آدم وحواء (عليهما السلام). ولو فرضنا للحظة صحة ما يدعيه التطوريون لما أهمل القرآن الإشارة إلى هذا الأمر مطلقاً نظراً لأهميته الكبيرة من زاوية الوحود ولا سيما من زاوية الأحياء. ولو كان التطسور حسبما يتصور بعض البسطاء والسذج – هو أسلوب الخلق عند الله تعسالى وستاراً لإحراءات الله تعالى في حلق الحياة لتناولت بعض الآيات هذا الأمسر مراراً وذكرته وأشارت إليه. بينما يدأ القرآن في موضوع الإنسان مسن آدم وحواء مباشرة، ولا يشير للتطور لا من قريب ولا من بعيد.

⁽١) إشارة إلى أن الله تعالى أسعد ملائكه لأدم الله (المترجم)

وقد زعم بعضهم أن الآية الأولى من سورة الدهر وهُلَ أَلَى عَلَى الإنسان حِينٌ مِنَ الدَّهُ لَمْ يَكُن شَيْتًا مَّلْ الْحُوراَ الإنسان: ١) تسشير إلى التطور، بينما تشكل هذه الآية دليلاً معاكساً للتطور لألها تشير إلى أن وقتاً طويلاً قد مر دون أن يكون هناك أي إنسان. وقد فهم بعض من أحسسوا هزة أمام الدعاية التطورية القوية من هذه الآية بأنه كان هناك ألسر ضييل للإنسان في العهود السابقة السحيقة، ولكنه لم يكن بعد إنساناً متكساملاً. وحتى لو كان هذا هو المعنى فهذا يشير إلى أن الإنسان كسان موجوداً في العلم الالهي وفي خطة القدر، ولا علاقة لمشل هسذا الوجود بسالوجود البيولوجي، وإذا نظرنا إلى الموضوع من زاوية أخرى وقلنا بأن الإنسان هو نواة الكون، فهذا أمر يرجع إلى ماهية الإنسان. ثم إن النواة قبسل الوجود وقبل شجرة الوجود. وهذا ينقض التطور من أساسه.

٧ - ﴿إِنَّ مَثَلَ عِيسَى عِندَ اللهِ كَمَثَلِ آدَمَ خَلَقَهُ مِن تُرَابٍ ثِمَّ قَالَ لَهُ كُن فَيَكُون﴾ (ال عمران: ٩٥).

عندما بدأ الناس يقعون في شك تجاه خلق عيسى الطّينة وولادته من غسير أب، قام القرآن بإيضاح هذا الأمر، كما فتح نافذة أخرى حول خلق الإنسان الأول. أي كما لم تتحقق ولادة السيد المسيح الطّينة وبحيثه إلى الدنيا بسشكل عادي (أي حسب القوانين السارية على الجميع)، بل جاء بمعجزة إلى السدنيا من غير أب، فهذا أمر يجب ألا يدهش أحداً، لأن آدم الطيخ حاء أيسضاً إلى الدنيا بمعجزة. هذا علماً بأن آدم الطّينة لم يكن له أم كذلك. إذن فالله تعسال يفعل ما يشاء وكيفما يشاء، وهو قادر على كل شيء. ولكن لكسي نفهسم إجراءاته، ولكي نستطيع إدامة حياتنا في هذه الدنيا فقد خلع على إجراءات لباساً من الأسباب والقوانين. وهكذا بدت الحوادث ظاهرياً وكأها مطردة على نسق واحد ومستديم. ولو كان العكس لما كانت هناك حيساة. ولكن يقوم أحياناً واستناداً إلى حكمة وسبب معين بخرق هذا الإطراد. ونحن نطلق يقوم أحياناً واستناداً إلى حكمة وسبب معين بخرق هذا الإطراد. ونحن نطلق

على هذا اسم "المعجزة". وهكذا فإن خلق عيسى وآدم عليهما السلام مسن ضمن هذه المعجزات. فلم يكن هذا الخلق -كما يدّعي التطوريون- مرتبطاً عرحلة معينة أو بقانون أو تكيف أو بطفرات معينة.

يقوم القرآن في أحيان كثيرة بضرب الأمثال والتشبيهات للحقائق المجردة أو المتشابحة التي يصعب فهمها. وعند القيام بالتشبيه يجب أن يكون هناك تقارب بين المشبه والمشبه به بحيث يجوز ضرب المثل من أحدهما للآخر. فالذين لا يريدون الإيمان بولادة عيسى الطبح دون أب، عليهم أن يتأملوا خلق آدم الطبح، فلم يكن لآدم أيضا أب، بل لم يكن له أم أيضاً. فمن يؤمن بهذا لا يمكن ألا يؤمن بمثال عيسى الطبح.

إذن فالناس كانوا يؤمنون بخلق آدم الحَلِين من قبل الله تعالى كمعحسزة حتى ظهور نظرية التطور، فقام القرآن استناداً إلى هذا بضرب مثال خلق آدم الحَلِين لأنه لا يمكن شرح بحهول بمجهول آخر، بل بمعلوم. ففسي التاريخ الإنساني كان الناس يؤمنون بآدم الحَلِين ويعدونه أبا للإنسانية كلها. كما تناول تاريخ الأديان آدم الحَلِين على هذا الأساس حتى ظهسور دارون، و لم يشذ أحد عن هذا. وبعد دارون بدأ بعضهم بتقليم بعض الأحياء كالقرد والنسناس سلفاً وحداً للإنسان. وهذه الآية تذكر بشكل واضح لا لبس فيه بأن آدم الحَلِين هو أبو البشرية وأنه خُلق من قبل الله تعالى بشكل إعجازي.

٣- ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلاَئِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَراً مِن صَلْصَالَ مِن حَمَّا مَن حَمَّا مَن صَلْصَالًا مِن حُمَّا مُن مُن وَو عَن عَلَمُوا لَهُ سَاجِدِين ﴾ (الحمر: عُمَنْون ۞ فَإِذَا سَوَيْتُهُ وَنَفَحْتُ فِيهِ مِن رُّوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِين ﴾ (الحمر: ٢٩-٢٨).

وتشرح هذه الآية أن الله تعالى خلق آدم الكيلة من تراب، ومن طين... من طين بدأ بالتعفن وأعطي له شكل معين (حما مسنون)، ثم يس هلذا الحسا المسنون فأصبح صلصالاً. فالإنسان مخلوق من هذا الصلصال الذي أعطى لسه شكل إنساني، ونفخ فيه روح إلهي. وهناك حديث شريف يسذكر بسأن آدم

خلق من جميع تراب الأرض، أي كأنه ترشع من جميع عناصر الأرض. وربما كان الفصد من "الحمأ المسنون" الوارد في الآية حساء من البروتين أو معجون من البروتين. وقد يكون هذا الترشع والتصفية وراء إسم آدم الطّيكان: "صفي" أو "صفى الله".

وعندما نتأمل هذه الآية والآيات السابقة التي أوردناها، نسرى أن آدم الطّين لم يُسند إلى أي منشأ آخر خارج التراب والماء، أي خارج عناصسر الأرض، وأنه لم يمر بمراحل تطورية من دود إلى ضفدع وطائر وحسسان وقرد. فكما أن كل إنسان مخلوق من ماء مهين، أي من نطفة تقوم بتلقيح البويضة في رحم الأم ثم يمر الجنين بمراحل عديدة، وينفخ فيسه السروح في مرحلة معينة منها، وكما أن الوجود المادي للإنسان يستند إلى العناصر الآتية من الهواء والماء والتراب، فالله تعالى خلق آدم الطبي على نفس النمط مسن العناصر المترشحة من هواء وماء وتراب الأرض، لكي يشكل هيكله المادي، ويعين ماهيته المستقلة، ثم نفخ فيه من روحه في إحدى هذه المراحل، ولكن دون أب ولا أم.

والحقيقة أنه كما يذكر القرآن حول خلق عيسى وآدم عليهما السسلام خلقاً إعجازياً، أحدهما دون أب، والآخر دون أب ودون أم، ويشير إلى العلاقة الموجودة بين كلا الخلقين من زاوية الإعجاز، كذلك نسرى عسدم وجود فرق كبير بين خلق آدم النفخ إذا استثنينا خلقه دون أب ولا أم وبين خلق من جاءوا بعده. ففي كلتا الحالتين استند الخلق إلى عناصر الهواء والتراب والماء، ففي إحداهما انقلبت هذه العناصر إلى نطف في صلب الأب وبويضة في رحم الأم، وفي الأخرى تحولت إلى حياة في موضع ومكان قسام مقام رحم الأم.

 ⁽۱) نظرا لكون الرحل هو الذي يلعب المدور الرئيسي في عطية الشاسل، فإن الإعجاز الأصلي هو الحلق دون
 أب. و "النفس الواحدة" الواردة في القرآن الكريم (النساء: ١) والتي جاءت منها البشرية جمعاء تسشير إلى
 آدم الحقيظ: في أكثر الأقوال. لذا يتم يرجاع البشرية عادة إلى آدم الحقيظ: في أكثر الأقوال. لذا يتم يرجاع البشرية عادة إلى آدم الحقيظ:

يقول القرآن بأن جميع الناس يرجعون إلى "نفس واحدة"، ويسرفض رحوعهم إلى سلسلة من الآباء. ويجب هنا تقويم تعبير النفس الواحدة السي خلق منها زوجها حسب الشرح الذي أدرجناه في الهامش، (۱) وكدلك حسب الحقيقة الواردة في عدد من آيات القرآن حول خلت كل شسيء زوجين اثنين. فليست هذه النفس الواحدة، وليس زوجها الستي خلقست بالماهية الإنسانية نفسها حلقة من حلقات تسلسل ما، فهو أب لنوع خاص، وزوجه أم النوع نفسه.

⁽١) انظر: الحامش السابق

بعض الآيات القرآنية حول الخلق

- ١- ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِلْسَانَ مِنْ سُلاَّلَةٍ مِنْ طِينٍ ﴾ (المؤمنون: ١٢)
 - ٢- ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيْ ﴾ (الانبياء: ٣٠)
- ٣- ﴿إِذْ قَالَ رَبُكَ لِلْمَلاَئِكَة إِنِّي خَالِقٌ بَشَراً مِنْ طِين ۞ فَاإِذَا سَوَيْتُهُ وَنَفَحْتُ فِيهِ مِن رُّوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ ۞ فَاسَحَدَ الْمَلاَئِكَةُ كُلُّهُمَ وَنَفَحْتُ فِيهِ مِن رُّوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ ۞ فَاسَحَدَ الْمَلاَئِكَةُ كُلُّهُمَ أُجْمَعُونَ ۞ إِلاَ إِبْلِيسَ اسْتَكْبَرَ وَكَانَ مِنَ الْكَافِرِينَ ﴾ (ص: ٧١-٧٤).
- ٤ ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاء بَشَراً فَحَمَلَهُ نَسَباً وَصِهْراً وَكَانَ رَبُسكَ قَدِيراً ﴾ (الفرقان: ٤٥).
- ٥- ﴿ وَاللَّهُ خَلَقَكُم مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِن تُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجاً ﴾ (فاطر: ١١).
- ٦- ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُم مِنْ طِينٍ ثُمَّ قَضَى أَجَلاً وَأَجَلٌ مُستَّى عِندَهُ ثُمَّ أَتُشمْ تَمْتُرُونَ﴾ (الأنعام: ٢).
- ٧- ﴿ وَهُوَ الَّذِي ٱلشَّاكُم مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ فَمُسْتَقَرٌّ وَمُسْتُودً عُ قَدْ فَصَّلْنَا الآيات لِقُومٍ يَفْقَهُونَ ﴾ (الانعام: ٩٨).
- ٨- ﴿ نُمُّ جَعَلَ نَسْلُهُ مِن سُلاَلَة مِنْ مَاء مَهِين ۞ ثُمُّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِسن رُّوجِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارُ وَالْأَفْتِلُةَ قَلِيلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾ (السحنة: ٧-٩).
 - ٩- ﴿ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالِ كَالْفَخَّارِ ﴾ (الرحمن: ١٤).

الخلق كما ورد في الأحاديث الشريفة

السول الله 震: "استوصوا بالنساء فإن المرأة خلقت من ضلع، وإن أعوج ما في الضلع أعلاه فإن ذهبت تقيمه كسرته، وإن تركته لم يسزل أعوج، فاستوصوا بالنساء". (١)

٣- قال رسول الله 激: "إن الله تعالى حلق آدم من قبضة قبضها مسن جميع الأرض. فحاء بنو آدم على قدر الأرض، فحاء منهم الأحمر والأبسيض والأسود وبين ذلك والسهل والحزن والخبيث والطيب". (1) كما يفهم مسن هذا الحديث فإن منشأ وأصل آدم ا (1) كانه من معجون مركب مأخوذ من

⁽١) فبخاري، الأنياء ١١ مسلم، الرضع ٦١-١٦٢ منن الفارعي، النكاح ١٣٥ الإمام أحمد بن حبل، المسند ١٨٨/٠.

⁽٢) لِ موضوع على حواه (عليها السلام) من ضلع آدم على انظر إلى: "أسئلة العصر الحوة" للمؤلف.

⁽٣) تاريخ دمشق لابن عساكر ٢٠٤٠٥-٥٠٥. وانظر كفلك: البعاري، الإستفان ١٠ من الطبيعي أن يكون هذا هو قامة الإنسان في ذلك العصر الذي كان سطح الأرض منطى بالغابات، ولم يكن بنسو الإنسسان بالمعدد الكافي فلاتنشار في أرحاء الأرض. وبما أن شروط وظروف الإقليم وطبيعة سطح الأرض هي السيق تؤثر في طول أو في قصر قامة الإنسان، فإن كتافة عدد السكان تودي إلى قصر القامة. ولكي ندع بساب النفسير واسعاً نقول بأن ابن علدون يرى أن القامة المذكورة لآدم المناها هي قامته عندما كسان في الجنسة. والله أعلى.

⁽٤) الترمذي، تفسير السورة ١- ١٢ أبر داود، المنة ١١٦ المنتد للإمام أحمد بن حبل ٢٠٠/٤ - ٤٠٦.

جميع أرحاء الأرض. فالله تعالى قام بمثل هذا التركيب وخلق منه آدم الطَّيْظِ.

٤- قال رسول الله 義: "لما خلق الله عز وجل آدم تركه ما شاء الله أن يَدعَه فجعل إبليس يُطيف به ينظر إليه فلما رآه أجوف عرف أنه خُلْسَقٌ لا يَتَمالَك". (١)

لا نعثر في هذا الحديث على أي عبارة توميء لا من قريب ولا من بعيد إلى التطور. فالشيطان تأمل هيكل آدم الطلاق وهو في مراحل الخلق ورأى فيه فحوات كثيرة، وتوصل إلى نتيجة أن الإنسان مخلوق لا يستطيع السسيطرة على نفسه. وهذا أمر في غاية الأهمية، فكما هناك علاقة بين قلبنا البيولوجي وقلبنا الذي يعد مركز حياتنا الروحية والمعنوية، كذلك فمن المحتمل وجود علاقة شبيهة بين البنية المادية للإنسان وبين محلقه وطباعه. والحديث ينبه إلى المضعف الموجود في طباع وخلق الإنسان، وإلى مسشاعر الحقسد والطمسع والشهوة والغضب والمكر، التي إن لم تتم تربيتها قادت الإنسان إلى الهسلاك الروحي والمعنوي.

٥- قال رسول الله 義: "لما نفخ الله في آدم الروح فبلغ الـــروح رأســـه
 عطس فقال: الحمد لله رب العالمين فقال له تبارك وتعالى: يرحمك الله". (٢)

نقرأ في البخاري الرواية الآتية: "خلق الله آدم وطوله ستون ذراعاً ثم قال له: اذهب وسلم على أولئك من الملائكة فاستمع ما يحيونك تحيتك وتحية ذريتك فقال: السلام عليكم فقالوا السلام عليك ورحمة الله فزادوه ورحمة الله، فكل من يدخل الجنة على صورة آدم فلم يزل الخلق يستقص حسى الآن". (7)

⁽١) المند للإمام أحمد بن حنيل ١٥٢/٣.

⁽٢) موارد الظمآن للهيشمي ١/٨٠٥٠ الصحيح لابن حبان ٢٧/١٤. ٩١.

 ⁽٣) البخاري، الإستثقال ١١ الأنبياء ١١ مسلم، الجنة ١٢٨ الترمذي، تفسير القرآن ١٩٤ للسندرك للنيسابوري
 ١٣٢/١.

وكما هو واضع في هذه الرواية فإن آدم الطيلة لم يكن استمراراً لمخلوق آخر، بل كأول مخلوق، فعندما نفخت فيه الحياة عطس، وعندما عطس قال: "الحمد الله". إذن فلم يكن حتى ذلك الحين قد تنفس، و لم يكن قد تكلم بعد كلمة و لم يكن قد خوطب من قبل أحد، و لم يكن هناك أي مخلوق إنساني بعد. أي أن الإنسانية بدأت بآدم الطيلة.

٦- قال رسول الله 震: "يدخل أهل الجنة الجنة حُــــرْداً مُــــرْ داً بيـــضا مُكحلين أبناء ثلاث وثلاثين سنة على خلق آدم ستون ذراعاً في عَرْض سبع أذرع". (١)

الذراع هي المسافة بين أطراف أصابع الإنسان حتى مرفقه، وكان طول آدم الطّيخ؛ ستون ذراعاً، وبعرض سبع أذرع من ناحية المنكيين.

⁽١) المسند للإمام أحمد بن حنيل ١/٩٥٥، ٣٤٣، ١٥٥٠

الخلقكما ورد في الكتاب المقدس

ولنذكر هذا بشكل مختصر وبآيتين من باب التكوين في التوراة:

«خلق الله الرب آدم من تراب الأرض، ونفخ في أنفه نفحة الحياة فأصبح آدم مخلوقاً حياً". (١) ويتناول خلق حواء على وجه الأرض: "لم يكن حسناً بقاء آدم وحيداً، على أن أصنع له معاوناً... وقام الإله الرب بوضع نوم عميق على آدم، فنام آدم فأخذ ضلعاً من أضلاعه وملاً مكانه لحماً، وصنع الرب من الضلع الذي أخذه حواء وجلبها لآدم". (٢)

أحل!... إن الكتاب المقدس، وجميع الكتب الإلهية تذكر ما ذكره القرآن من أن الإنسان الأوّل خلق من قبل الله تعالى، ومن عناصر الأرض. ويسؤمن بهذا جميع منتسبي الأديان. أي لا يوحد هنا تطور بالمعنى الذي قصده دارون، ولم يأخذ الإنسان شكله الحالي عن طريق التطور.

⁽١) الكتاب للقدم /التوراة، التكوين ٧/٧.

⁽٢) الكتاب المقدى/التوراق التكوين ٢، ١٨، ٢١-٢٢.

خلاصة القول

حاولنا خلال هذا الكتاب عرض الحقيقة الآتية:

مهما تكلم بعض المحافل العلمية وبعض العلماء في الماضي أو الحاضر أو المستقبل، ومهما أبدوا من اهتمام ومهما ورد في بعسض كتبهم أو في عاضراتهم فلا يوجد أي سند قوي ولا أي برهان أو حجة قوية في تايسد نظرية التطور. إذ لم يتم العثور على المتحجرات التي تربط الإنسان بالقرد. وتحت عمليات تزييف في بعض المتحجرات، كما جمعت متحجرات أخرى من أماكن مختلفة وأكملت فجواتها وأقسامها الناقصة بعمليسات مونتساج.

إن تركيب حزيئات D.N.A وبنيتها تستوجب وحود علم وقدرة لانحائية وراءها، ولا تبقي أي فرصة أو احتمال لتكولها نتيجة المصادفات أو أي تدخل خال من الشعور والإدراك. وجميع ما زعم ألها أدلة لا تعدو أن تكون فرضيات أو تأويلات بعيدة ومصطنعة. وقد ملئت جميع الفجوات الكبيرة الموجودة في هذه النظرية بفرضيات خيالية. أما بعض المزاعم التي طرحت انطلاقاً من وجود بعض المشابحات فهي تقييمات وتفسيرات أخسذت بنيسة الكائنات الحية بنظر الاعتبار وأهملت وظائفها في الحياة. لذا فهذه التقييمات والتفسيرات لا ترتقى إلى مستوى البراهين.

والشيء الحيوي في هذا الموضوع أن ما تم تقديمه كأدلة في هذا الصدد، إنما تم من قبل المؤمنين بمذه النظرية، لذا كان من الضروري فحص وتسدقيق هذه المزاعم بأكملها. فكما أن المصادفات لا تملك أي موقع مهما كان صغيراً في هذا العالم، كذلك يستحيل قيام أي كائن حي بخلق نفسه بنفسسه من العدم. والتحارب التي قام بها العالم الفرنسي باستور، وكذلك التحارب الأشمل التي تمت في هذا الصدد ردت ونقضت فكرة الظهرو التلقائي للكائنات الحية. وحتى إن فرضنا المستحيل وظهرت فروق في كائن حسي نتيجة بعض الشروط والظروف فهي لا تكون مستنداً أو سبباً للتحرول إلى نوع آخر، كما لم يتم العثور على أي مثال على هذا. أي أن تلك الفروق كانت نتيجة سماح بنية وتركيب ذلك الحي لها.

وعلاوة على هذا فإن جميع الأديان السابقة، وجميع الأنبياء وجميع الكتب المقدسة تذكر بشكل واضح أن كل شيء -وضمنه الإنسان طبعاً- قد خلق من قبل الله تعالى. أي لا تفتح أي باب لقبول نظرية التطور.

إن هذه المسألة ليست من اختصاصي، وقد قمت فقط بشرح للخطوط العريضة والأساسية منها، وهي تحتاج إلى شرح تفصيلي أكثر. وأنا أضرع إلى الله تعالى مبدياً عجزي وفقري، وجاعلاً هذا العجز والفقر شفيعاً لي، وسائلاً المولى تعالى أن يوفق العلماء المختصين في هذا الموضوع لتناول هذا الموضوع بشروح أكثر تفصيلاً، ومن جميع جوانبه، لكي ينقذوا الأجيال من الانخداع يهذه النظرية التي تقدم على الدوام في سبيل إنكار الخالق. وأنا مطمئن بأغم سينجحون في هذا. وأنا مقتنع بأنه قد آن الأوان لكي تؤلف الكتب التي تقول الحقيقة في هذا الموضوع، بدلاً من الكتب المولفة في الغرب من قبل الأوساط التي تؤمن بنظرية التطور.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.